



# Panduan Operasi

# VLT® AQUA Drive FC 202

## 355–800 kW, Ukuran Penutup E





**Daftar Isi**

<b>1 Pendahuluan</b>	4
1.1 Tujuan Manual	4
1.2 Sumber Tambahan	4
1.3 Manual dan Versi Perangkat Lunak	4
1.4 Persetujuan dan Sertifikasi	4
1.5 Pembuangan	4
<b>2 Keselamatan</b>	5
2.1 Simbol Keselamatan	5
2.2 Teknisi Yang Cakap	5
2.3 Petunjuk Keselamatan	5
<b>3 Gambaran Produk</b>	7
3.1 Peruntukan	7
3.2 Rating Daya, Berat, dan Dimensi	7
3.3 Tampak Dalam Penutup E1h dan E2h	8
3.4 Tampak Dalam Penutup E3h dan E4h	9
3.5 Rak Kontrol	10
3.6 Panel Kontrol Lokal (LCP)	11
<b>4 Instalasi Mekanis</b>	13
4.1 Item Yang Disertakan	13
4.2 Alat Yang Dibutuhkan	13
4.3 Penyimpanan	13
4.4 Lingkungan Pengoperasian	13
4.5 Syarat Pemasangan dan Pendinginan	15
4.6 Mengangkat Unit	15
4.7 Instalasi Mekanis E1h/E2h	16
4.8 Instalasi Mekanis E3h/E4h	18
<b>5 Instalasi Kelistrikan</b>	22
5.1 Petunjuk Keselamatan	22
5.2 Pemasangan Sesuai EMC	22
5.3 Skema Perkawatan	25
5.4 Menghubungkan Motor	26
5.5 Menyambung ke Sumber Listrik AC	28
5.6 Menghubungkan Pembumi	30
5.7 Dimensi Terminal	32
5.8 Kabel Kontrol	42
5.9 Daftar Periksa Sebelum Memulai	47

<b>6 Uji Coba</b>	48
6.1 Petunjuk Keselamatan	48
6.2 Daya Yang Digunakan	48
6.3 Menu LCP	49
6.4 Memogram Konverter	50
6.5 Tes Sebelum Menyalakan Sistem	53
6.6 Penyalaan Sistem	54
6.7 Pengaturan Parameter	54
<b>7 Contoh Konfigurasi Perkawatan</b>	56
7.1 Perkawatan untuk Kontrol Kecepatan Simpal Terbuka	56
7.2 Perkawatan untuk Mulai/Berhenti	57
7.3 Perkabelan untuk Reset Alarm Eksternal	58
7.4 Perkawatan untuk Termistor Motor	59
7.5 Perkawatan untuk Regenerasi	59
<b>8 Pemeliharaan, Diagnostik, dan Pemecahan Masalah</b>	60
8.1 Pemeliharaan dan Layanan	60
8.2 Panel Akses Unit Pendingin	60
8.3 Pesan Status	61
8.4 Jenis Peringatan dan Alarm	63
8.5 Daftar Peringatan dan Alarm	64
8.6 Pemecahan masalah	73
<b>9 Spesifikasi</b>	76
9.1 Data Kelistrikan	76
9.2 Catu Listrik	81
9.3 Output Motor dan Data Motor	81
9.4 Kondisi Sekitar	81
9.5 Spesifikasi Kabel	82
9.6 Kontrol Input/Output dan Data kontrol	82
9.7 Sekering	85
9.8 Dimensi Penutup	86
9.9 Aliran Udara Penutup	102
9.10 Rating Torsi Pengencangan	103
<b>10 Apendiks</b>	104
10.1 Singkatan dan Konvensi	104
10.2 International/North American Default Parameter Settings (Pengaturan Parameter Standar Internasional/Amerika Utara)	105
10.3 Struktur Menu Parameter	105

**Indeks**

111

## 1 Pendahuluan

### 1.1 Tujuan Manual

Panduan operasi ini berisi informasi pemasangan dan uji coba secara aman konverter VLT® dalam penutup berukuran E (E1h, E2h, E3h, dan E4h).

Petunjuk operasi ini ditujukan untuk digunakan oleh personel yang cakap. Untuk dapat menggunakan unit ini dengan aman dan profesional, baca dan ikuti petunjuk operasi ini. Beri perhatian khusus pada petunjuk keselamatan dan peringatan umum. Simpan panduan operasi ini bersama konverter.

VLT® adalah merek dagang terdaftar.

### 1.2 Sumber Tambahan

Sumber lain tersedia untuk memahami fungsi dan pemrograman lanjutan E1h–E4h drive.

- *Panduan Program Drive VLT® AQUA FC 202* menyajikan informasi lebih rinci tentang bekerja dengan parameter dan berbagai contoh aplikasi HVAC.
- Panduan Rancangan Drive VLT® AQUA FC 202, 110–1400 kW berisi penjelasan rinci tentang kemampuan dan fungsi untuk merancang sistem kontrol motor untuk aplikasi HVAC.
- Panduan Operasi Safe Torque Off.

Tambahan informasi publikasi dan manual tersedia dari Danfoss. Lihat [drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/) untuk listing.

### 1.3 Manual dan Versi Perangkat Lunak

Manual ini secara teratur ditinjau dan diperbarui. Semua saran untuk perbaikan diterima dengan baik. *Tabel 1.1* menunjukkan versi manual dan versi perangkat lunak yang bersangkutan.

Versi manual	Keterangan	Versi perangkat lunak
MG22A1xx	Terbitan pertama	2.70

**Tabel 1.1 Manual dan Versi Perangkat Lunak**

### 1.4 Persetujuan dan Sertifikasi



**Tabel 1.2 Persetujuan dan Sertifikasi**

Persetujuan dan sertifikasi lain tersedia. Hubungi kantor atau mitra Danfoss terdekat. Konverter dengan voltase T7 (525–690 V) disertifikasi oleh UL untuk 525–600 V saja.

Konverter ini memenuhi persyaratan retensi memori termal UL 61800-5-1. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian *Perlindungan Termal Motor* di *panduan rancangan* spesifik produk.

#### CATATAN!

#### PEMBATASAN YANG DIBERLAKUKAN

#### TERHADAP FREKUENSI KELUARAN

Mulai perangkat lunak versi 1.99, frekuensi keluaran konverter ini dibatasi maksimal 590 Hz berdasarkan regulasi kontrol ekspor.

### 1.4.1 Kepatuhan terhadap ADN

Untuk kepatuhan terhadap Kesepakatan Eropa tentang Transportasi Benda Berbahaya Secara Internasional lewat Perairan Pedalaman (ADN), lihat *Pemasangan sesuai ADN* di dalam *panduan rancangan*.

### 1.5 Pembuangan



Jangan membuang peralatan yang mengandung komponen listrik bersama limbah rumah tangga.  
Kumpulkan secara terpisah sesuai peraturan setempat yang berlaku.

## 2 Keselamatan

### 2.1 Simbol Keselamatan

Simbol-simbol berikut digunakan di dalam panduan ini:

#### **PERINGATAN**

Menunjukkan situasi yang berpotensi membahayakan yang dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

#### **KEWASPADAAN**

Menunjukkan situasi yang berpotensi membahayakan yang dapat mengakibatkan cidera ringan atau sedang. Simbol ini juga dapat digunakan untuk mengingatkan akan praktik-praktik yang tidak aman.

#### **CATATAN**

Menunjukkan informasi penting, termasuk situasi yang dapat mengakibatkan kerusakan terhadap peralatan atau harta benda.

### 2.2 Teknisi Yang Cakap

Untuk menghindari masalah dan memastikan kelancaran pengoperasian, konverter harus diangkat, disimpan, dipasang, dioperasikan, dan dirawat dengan benar.

Peralatan ini hanya boleh dipasang atau dioperasikan oleh teknisi yang cakap.

Teknisi yang cakap adalah staf terlatih, dengan wewenang menginstal, menguji, serta merawat peralatan, sistem, dan rangkaian sesuai undang-undang dan peraturan yang berlaku. Selain itu, teknisi wajib menguasai petunjuk dan langkah pengamanan yang dijelaskan di dalam manual ini.

### 2.3 Petunjuk Keselamatan

#### **PERINGATAN**

##### **TEGANGAN TINGGI**

Konverter mengandung tegangan tinggi saat terhubung ke sumber listrik AC, catu daya DC, pembagi beban, atau motor permanen. Pemasangan, penyalaan, dan perawatan konverter selain oleh teknisi yang cakap dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Konverter hanya boleh dipasang, dinyalakan, dan dirawat oleh teknisi yang cakap.

#### **PERINGATAN**

##### **START TIDAK DISENGAJA**

Saat konverter terhubung ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban, motor dapat menyala kapan saja. Start tanpa sengaja selama pemrograman, servis, atau perbaikan dapat mengakibatkan kematian, cidera serius atau kerusakan harta benda. Motor dapat dinyalakan dengan saklar eksternal, perintah fieldbus, sinyal referensi input dari LCP atau LOP, lewat operasi jarak jauh menggunakan MCT 10 Set-up Perangkat Lunak, atau setelah gangguan teratasi.

Untuk mencegah motor menyala tanpa sengaja:

- Tekan [Off/Reset] pada LCP sebelum memprogram parameter.
- Lepas kabel konverter dari sumber listrik.
- Sambung kabel dan rakit konverter, motor, dan peralatan apa pun yang terhubung ke konverter secara sempurna sebelum menghubungkan konverter ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban.

#### **PERINGATAN**

##### **WAKTU PENGOSONGAN**

Di dalam konverter ini terdapat kapasitor DC-link, yang tetap berisi arus meski konverter tidak dialiri daya. Tegangan tinggi mungkin masih ada meski lampu indikator LED peringatan sudah mati. Tunggu 40 menit setelah daya dimatikan sebelum melakukan servis atau perbaikan untuk mencegah kematian atau cidera serius.

- Matikan motor.
- Cabut sumber listrik AC dan catu daya DC link, termasuk baterai cadangan, UPS, dan koneksi DC-link ke konverter lain.
- Matikan daya atau kunci motor.
- Tunggu 40 menit sampai kapasitor kosong sepenuhnya.
- Sebelum melakukan servis atau perbaikan, gunakan alat pengukur tegangan yang sesuai untuk memastikan kapasitor sudah benar-benar kosong.

## ⚠ PERINGATAN

### BAHAYA KEBOCORAN ARUS

Kebocoran arus melebihi 3,5 mA. Bumikan konverter dengan sempurna untuk mencegah risiko kematian atau cidera serius.

- Pastikan konverter telah dibumikan dengan sempurna oleh instalatur listrik resmi.

## ⚠ PERINGATAN

### RISIKO PERALATAN

Kontak dengan poros yang berputar dan peralatan listrik dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Pastikan konverter hanya dipasang, dinyalakan, dan dirawat oleh teknisi yang cakap.
- Pastikan sambungan listrik memenuhi peraturan kelistrikan nasional dan lokal.
- Ikuti prosedur di dalam panduan ini.

## ⚠ KEWASPADAAN

### PERMUKAAN PANAS

Konverter menggunakan komponen logam yang masih panas setelah peralatan dimatikan. Patuhi simbol suhu tinggi (segitiga kuning) pada konverter untuk mencegah luka bakar serius.

- Perhatikan bahwa komponen bagian dalam, misalnya busbar, dapat sangat panas setelah peralatan dimatikan.
- Bagian luar yang ditandai dengan simbol suhu tinggi (segitiga kuning) akan panas saat konverter digunakan dan sesaat setelah dimatikan.

## ⚠ PERINGATAN

### BAHAYA KEGAGALAN KOMPONEN BAGIAN DALAM

Dalam kondisi tertentu, kegagalan sistem internal dapat mengakibatkan komponen meledak. Pasang dan amankan penutup konverter untuk mencegah kematian atau cidera serius.

- Jangan mengoperasikan konverter dengan pintu terbuka atau panel lepas.
- Pastikan penutup terpasang sempurna dan aman selama pengoperasian.

## CATATAN!

### OPSI KESELAMATAN PELINDUNG SUMBER LISTRIK

Opsi pelindung sumber listrik tersedia untuk penutup dengan rating perlindungan IP21/IP 54 (Tipe 1/Tipe 12). Pelindung sumber listrik berwujud lapisan polikarbonat yang dipasang di dalam penutup untuk mencegah terminal daya tersentuh tanpa sengaja, sesuai ketentuan BGV A2, VBG 4.

## 3 Gambaran Produk

### 3.1 Peruntukan

Konverter adalah kontroler motor elektronik yang mengubah input sumber listrik AC menjadi output bentuk gelombang AC variabel. Frekuensi dan output tegangan diatur untuk mengontrol kecepatan motor atau torsi. Konverter ini dirancang untuk:

- Mengatur kecepatan motor sebagai respons atas umpan-balik sistem atau perintah jarak jauh dari kontroler eksternal.
- Memonitor status sistem dan motor.
- Melindungi motor dari kelebihan beban.

Konverter boleh digunakan di lingkungan industri dan komersial sesuai peraturan dan standar lokal. Tergantung konfigurasinya, konverter dapat digunakan dalam aplikasi otonom atau sebagai bagian dari sistem atau instalasi yang lebih besar.

#### **CATATAN!**

Di dalam lingkungan perumahan, produk ini dapat menyebabkan intrferensi rado yang mungkin membutuhkan langkah mitigasi tambahan.

#### Potensi penyalah-gunaan

Jangan gunakan konverter dalam aplikasi yang tidak memenuhi kondisi atau lingkungan pengoperasian yang disyaratkan. Pastikan ketentuan di dalam *bab 9 Spesifikasi* dipenuhi.

### 3.2 Rating Daya, Berat, dan Dimensi

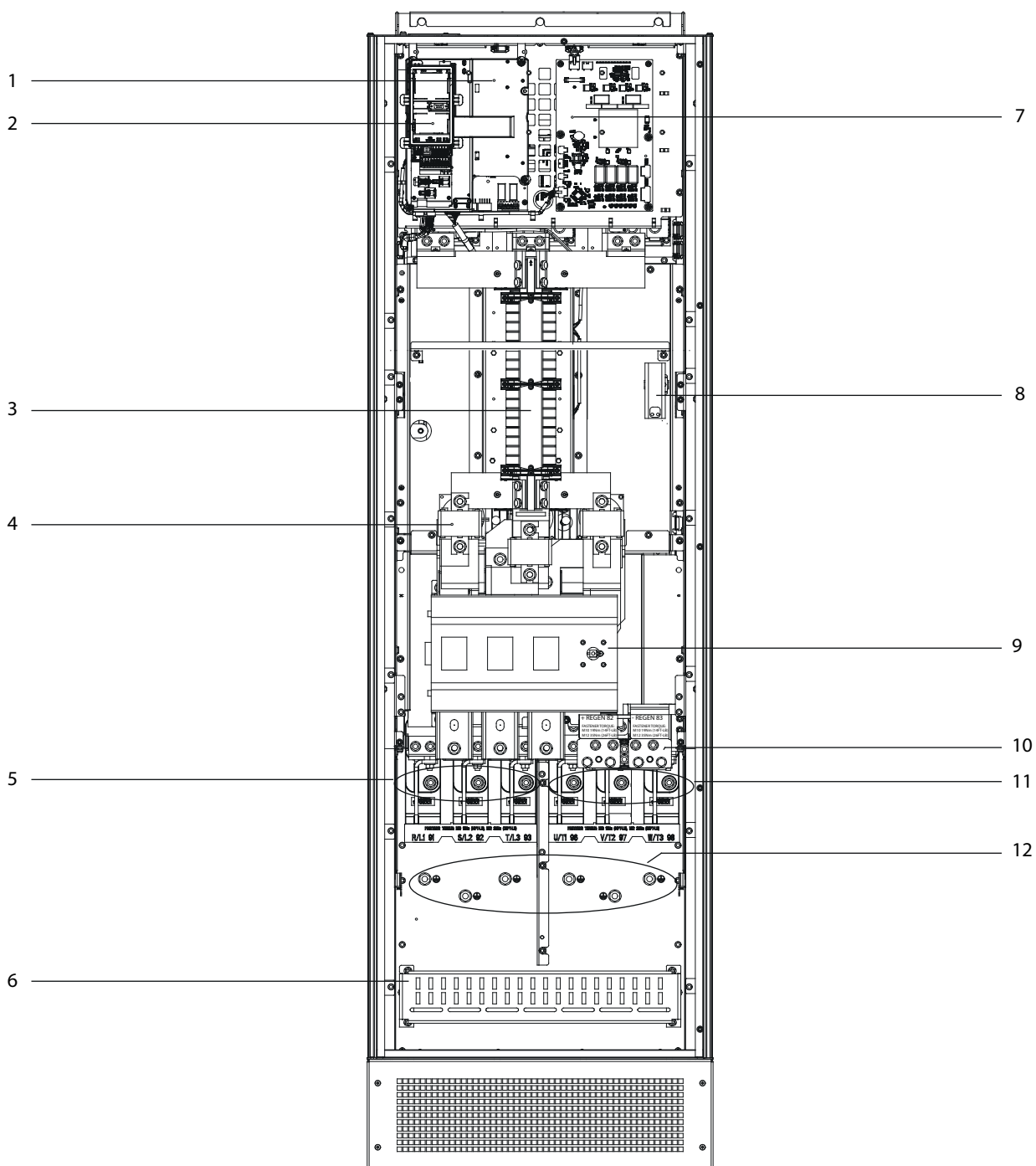
Tabel 3.1 berisi dimensi untuk konfigurasi standar. Untuk dimensi untuk konfigurasi opsional, lihat *bab 9.8 Dimensi Penutup*.

Ukuran penutup	E1h	E2h	E3h	E4h
Rating daya pada 380–480 V [kW (hp)]	355–450 (500–600)	500–560 (650–750)	355–450 (500–600)	500–560 (650–750)
Rating daya pada 525–690 V [kW (hp)]	450–630 (450–650)	710–800 (750–950)	450–630 (450–650)	710–800 (750–950)
Rating perlindungan penutup	IP21/Tipe 1 IP54/Tipe 12	IP21/Tipe 1 IP54/Tipe 12	IP20/ Sasis	IP 20/ Sasis
Dimensi unit				
Tinggi [mm (in)]	2043 (80.4)	2043 (80.4)	1578 (62.1)	1578 (62.1)
Lebar [mm (in)]	602 (23.7)	698 (27.5)	506 (19.9)	604 (23.89)
Kedalaman[mm (in)]	513 (20.2)	513 (20.2)	482 (19.0)	482 (19.0)
Berat [kg (lb)]	295 (650)	318 (700)	272 (600)	295 (650)
Dimensi pengiriman				
Tinggi [mm (in)]	768 (30.2)	768 (30.2)	746 (29.4)	746 (29.4)
Lebar [mm (in)]	2191 (86.3)	2191 (86.3)	1759 (69.3)	1759 (69.3)
Kedalaman[mm (in)]	870 (34.3)	870 (34.3)	794 (31.3)	794 (31.3)
Berat [kg (lb)]	–	–	–	–

Tabel 3.1 Rating Daya dan Dimensi Penutup

## 3.3 Tampak Dalam Penutup E1h dan E2h

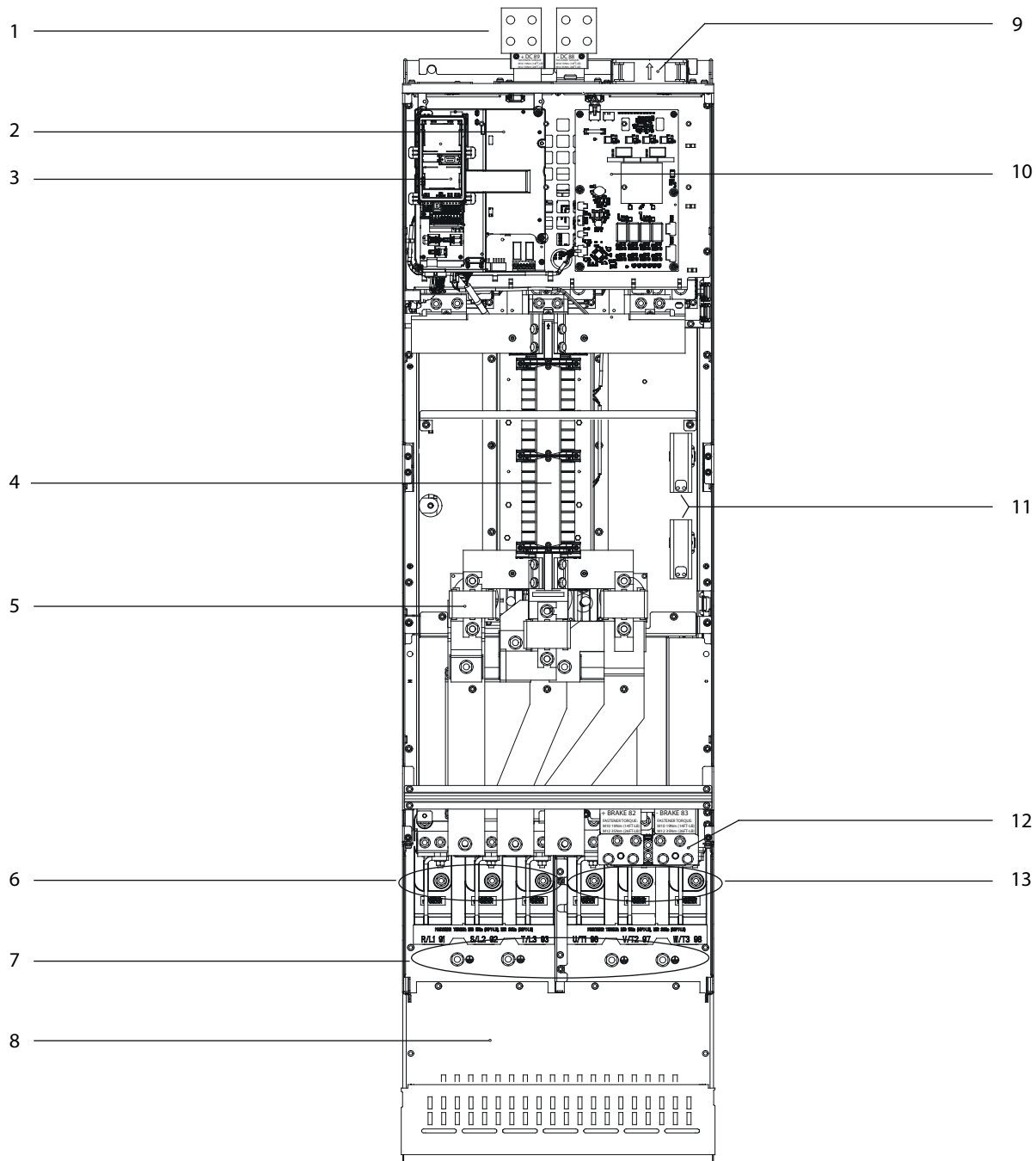
130BF206.11



1	Kontrol (lihat <i>Ilustrasi 3.3</i> )	7	Papan daya kipas
2	Dudukan panel kontrol lokal (LCP)	8	Pemanas ruangan (opsional)
3	Filter RFI (opsional)	9	Pemutus sumber listrik (opsional)
4	Sekering sumber listrik (disyaratkan untuk memenuhi ketentuan UL, jika tidak disyaratkan bersifat opsional)	10	Rem/terminal regenerasi (opsional)
5	Terminal sumber listrik	11	Terminal motor
6	Terminasi pelindung RFI	12	Terminal pembumian

Ilustrasi 3.1 Tampak Dalam Penutup E1h (Penutup E2h Sama)

### 3.4 Tampak Dalam Penutup E3h dan E4h

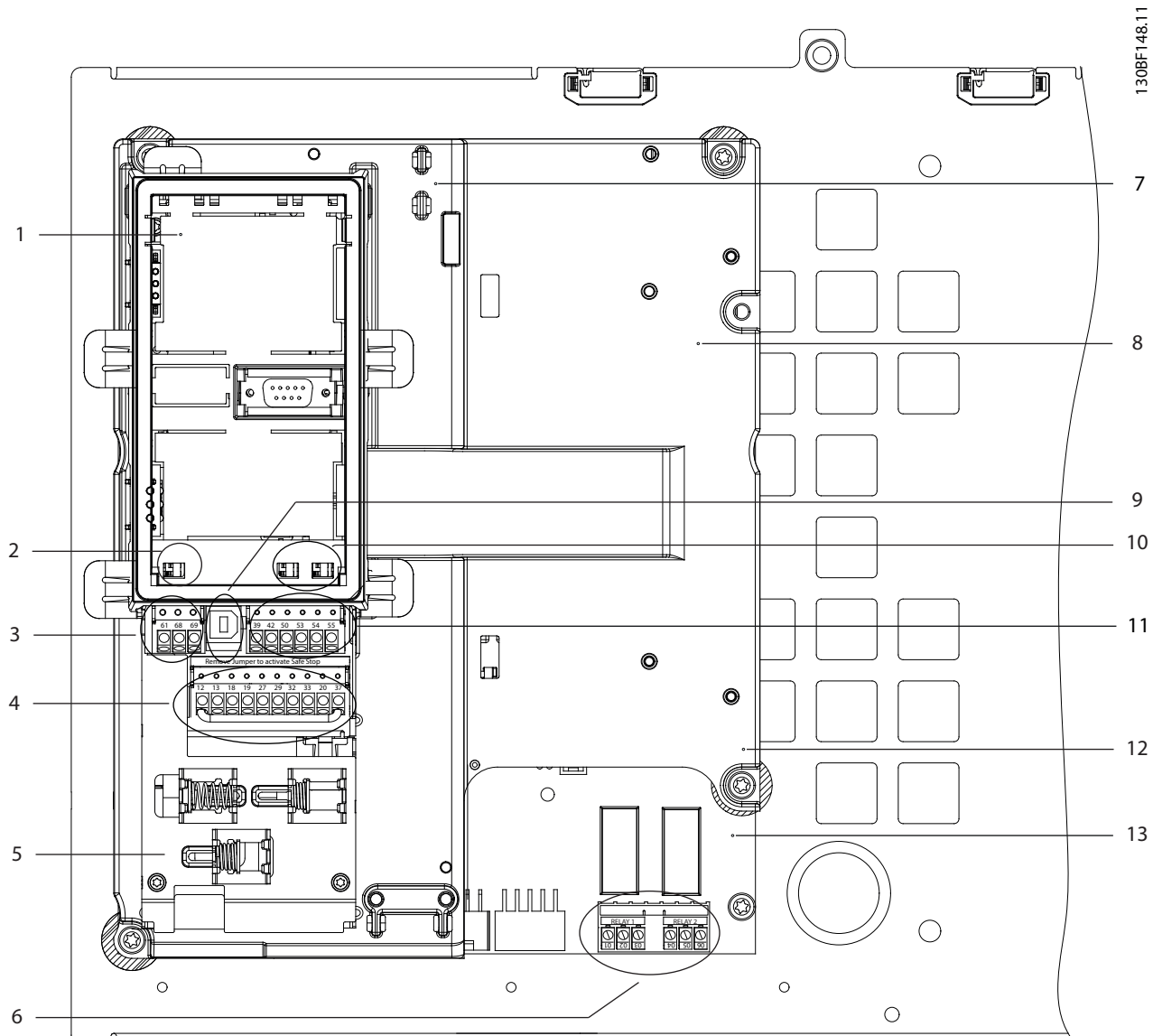


1	Terminal pembagi beban/regenerasi (opsional)	8	Terminasi pelindung RFI (opsional, tapi standar untuk pemesanan filter RFI)
2	Kontrol (lihat Ilustrasi 3.3)	9	Kipas (untuk mendinginkan bagian depan penutup)
3	Dudukan panel kontrol lokal (LCP)	10	Papan daya kipas
4	Filter RFI (opsional)	11	Pemanas ruangan (opsional)
5	Sekering sumber listrik (opsional)	12	Terminal penggereman (opsional)
6	Terminal sumber listrik	13	Terminal motor
7	Terminal pembumian	-	-

Ilustrasi 3.2 Tampak Dalam Penutup E3h (Penutup E4h Sama)

### 3.5 Rak Kontrol

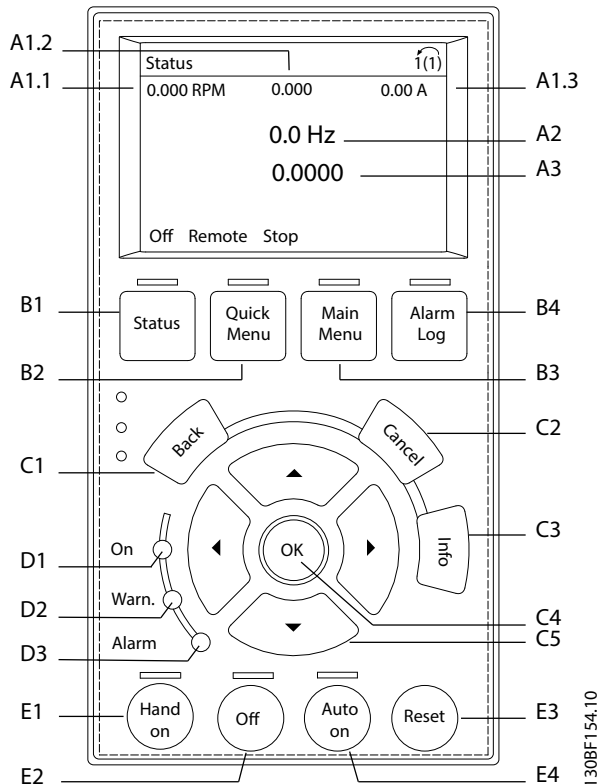
3



1	Dudukan LCP (LCP tidak terlihat)	8	Rak Kontrol
2	Saklar terminal bus (lihat bab 5.8.5 Mengonfigurasi Komunikasi Seri RS485)	9	Port USB
3	Terminal komunikasi seri (lihat Tabel 5.1)	10	Saklar input analog A53/A54 (lihat bab 5.8.10 Memilih Sinyal Input Voltase/Arus)
4	Terminal input/output digital (lihat Tabel 5.2)	11	Terminal input/output digital (lihat Tabel 5.3)
5	Penjepit kabel/EMC	12	Terminal resistor rem, 104–106 (pada papan daya di bawah rak kontrol)
6	Relai 1 dan relai 2 (lihat Ilustrasi 5.19)	13	Papan daya (di bawah rak kontrol)
7	Kartu kontrol (di bawah terminal LCP dan terminal kontrol)	–	–

Ilustrasi 3.3 Tampak Rak Kontrol

### 3.6 Panel Kontrol Lokal (LCP)



Ilustrasi 3.4 Panel Kontrol Lokal Grafis (LCP)

#### A. Area tampilan

Tiap bacaan tampilan memiliki parameter terkait. Lihat Tabel 3.2. Informasi yang ditampilkan pada LCP dapat dikustomisasi untuk aplikasi spesifik. Lihat bab 6.3.1.2 Q1 *Menu Pribadiku*.

Callout	Nomor parameter	Pengaturan standar
A1.1	0-20	Referensi [Unit]
A1.2	0-21	Masukan analog 53 [V]
A1.3	0-22	Arus Motor [A]
A2	0-23	Frekuensi [Hz]
A3	0-24	Umpang Balik [Unit]

Tabel 3.2 Area Tampilan LCP

#### B. Tombol menu

Tombol menu digunakan untuk mengakses menu pengaturan parameter, beralih mode tampilan status selama operasi normal, dan melihat data log masalah.

Callout	Tombol	Fungsi
B1	Status	Menampilkan informasi pengoperasian.
B2	Menu Cepat	Membolehkan akses ke parameter untuk petunjuk pengaturan awal. Menu cepat juga berisi langkah-langkah aplikasi rinci. Lihat bab 6.3.1.1 Modus Menu Cepat.
B3	Menu Utama	Membolehkan akses ke semua parameter. Lihat bab 6.3.1.9 Modus Menu Utama.
B4	Log Alarm	Menampilkan daftar peringatan terakhir dan 10 alarm terakhir.

Tabel 3.3 Tombol Menu LCP

#### C. Tombol navigasi

Tombol navigasi digunakan untuk fungsi program dan menggerakkan kursor tampilan. Tombol navigasi juga menyediakan kontrol kecepatan pada operasi (tangan) lokal. Kontras tampilan dapat disesuaikan dengan menekan tombol [Status] dan [ $\Delta$ ]/[ $\nabla$ ].

Callout	Tombol	Fungsi
C1	Kembali	Kembali pada langkah atau daftar sebelumnya di struktur menu.
C2	Batal	Batalkan perubahan atau perintah terakhir selama modus tampilan tidak berubah.
C3	Info	Menampilkan penjelasan untuk fungsi yang sedang ditampilkan.
C4	OK	Mengakses grup parameter atau mengaktifkan sebuah opsi.
C5	▲ ▼ ← →	Bergerak antar item di dalam menu.

Tabel 3.4 Tombol Navigasi LCP

**D. Lampu indikator**

Lampu indikator digunakan untuk mengenali status konverter dan menyediakan pemberitahuan visual adanya kondisi yang perlu diperhatikan atau masalah.

Callout	Indikator	Lampu indikator	Fungsi
D1	Menyalakan	Hijau	Menyalakan saat konverter menerima daya dari saluran listrik atau catu daya eksternal 24 V.
D2	Peringatan	Kuning	Menyalakan saat terjadi kondisi yang perlu diperhatikan. Teks muncul pada area tampilan berisi penjelasan masalah.
D3	Alarm	Merah	Menyalakan saat terjadi masalah. Teks muncul pada area tampilan berisi penjelasan masalah.

Tabel 3.5 Lampu indikator LCP

**E. Tombol operasi dan reset**

Tombol pengoperasian berada di dekat dasar panel kontrol lokal.

Callout	Tombol	Fungsi
E1	[Penyalakan Manual]	Memulai konverter pada kontrol lokal. Sinyal berhenti eksternal oleh input kontrol atau komunikasi serial membatalkan lokal [Hand On] (Penyalakan Manual)
E2	Mati	Mematikan motor tetapi tidak memutus daya ke konverter.
E3	Penyalakan otomatis	Mengaktifkan mode pengoperasian jarak jauh sehingga sistem dapat merespon perintah mulai dari terminal kontrol atau komunikasi serial eksternal.
E4	Reset	Mereset konverter secara manual setelah masalah teratas.

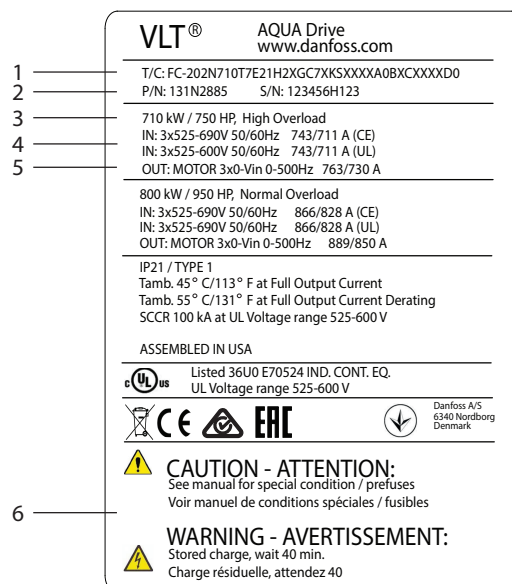
Tabel 3.6 Tombol Operasi dan Reset LCP

## 4 Instalasi Mekanis

### 4.1 Item Yang Disertakan

Item yang disertakan dapat berubah menurut konfigurasi produk.

- Pastikan item yang disertakan dan informasi pada pelat nama sesuai dengan urutan konfirmasi.
- Periksa kemasan dan konverter apakah mengalami kerusakan akibat penanganan yang tidak sesuai selama pengiriman. Ajukan klaim kerusakan apa pun terhadap jasa pengiriman. Simpan komponen yang rusak untuk klarifikasi.



130BF712.10

1	Kode jenis
2	Nomor kode
3	Rating daya
4	Tegangan input, frekuensi, dan arus (pada tegangan rendah/tinggi)
5	Tegangan, frekuensi Output, dan (pada tegangan rendah/tinggi)
6	Waktu pengosongan

Ilustrasi 4.1 Pelat nama produk untuk Penutup E2h (Contoh)

#### CATATAN!

Melepas pelat nama dari konverter dapat membatalkan garansi.

### 4.2 Alat Yang Dibutuhkan

#### Menerima/membongkar

- Balok I dan kait yang memenuhi syarat untuk mengangkat bobot konverter. Lihat *bab 3.2 Rating Daya, Berat, dan Dimensi*.
- Katrol atau alat angkat lain untuk menempatkan unit pada posisinya.

#### Pemasangan

- Bor dengan mata bor 10 mm atau 12 mm.
- Meteran pita.
- Phillips berbagai ukuran dan obeng minus.
- Kunci pas (7-17 mm).
- Ekstensi kunci.
- Obeng Torx (T25 dan T50).
- Pelubang logam lembaran untuk kondut atau konektor kabel.
- Balok I dan kait untuk mengangkat bobot konverter. Lihat *bab 3.2 Rating Daya, Berat, dan Dimensi*.
- Katrol atau alat angkat lain untuk menempatkan unit pada pijakan dan posisinya.

### 4.3 Penyimpanan

Simpan konverter di tempat kering. Jangan buka segel kemasan peralatan sampai pemasangan. Lihat *bab 9.4 Kondisi Sekitar* untuk suhu lingkungan yang direkomendasikan.

Pembentukan periodik (pengisian arus kapasitor) tidak diperlukan selama penyimpanan kecuali penyimpanan melebihi 12 bulan.

### 4.4 Lingkungan Pengoperasian

Di lingkungan dengan udara yang banyak mengandung cairan, partikel, atau gas korosif, pastikan rating IP/Tipe peralatan cocok untuk lingkungan pemasangannya. Untuk spesifikasi kondisi lingkungan, lihat *bab 9.4 Kondisi Sekitar*.

#### CATATAN!

#### KONDENSASI

Uap dapat melembapkan komponen elektronik dan menyebabkan arus pendek. Hindari memasang di area yang mudah membeku. Pasang pemanas ruang saat konverter lebih dingin daripada udara di sekelilingnya. Pengoperasian dalam mode siaga mengurangi risiko kondensasi asalkan disipasi daya menjaga rangkaian bebas dari pengembunan.

**CATATAN!****KONDISI LINGKUNGAN EKSTREM**

Suhu yang terlalu panas atau dingin mengurangi kinerja dan masa pakai unit.

- Jangan mengoperasikan peralatan di lingkungan dengan suhu setempat di atas 55 °C (131 °F).
- Konverter ini dapat beroperasi pada suhu hingga -10 °C (14 °F). Akan tetapi, performa optimal pada beban yang ditentukan hanya dapat diperoleh pada suhu 0 °C (32 °F) atau lebih tinggi.
- Pengatur suhu tambahan untuk kabinet atau lokasi pemasangan dibutuhkan jika suhu melampaui batas suhu lingkungan.

**4.4.1 Gas**

Gas agresif, seperti hidrogen sulfida, klorin, atau amonia dapat merusak komponen elektrik dan mekanik. Unit ini menggunakan papan sirkuit berlapis polimer untuk mengurangi efek gas agresif. Untuk spesifikasi dan rating kelas lapisan polimer, lihat *bab 9.4 Kondisi Sekitar*.

**4.4.2 Debu**

Saat memasang konverter di lingkungan berdebu, perhatikan hal berikut:

**Perawatan periodik**

Akumulasi debu pada komponen elektronik dapat menjadi lapisan insulasi. Lapisan ini mengurangi kemampuan mendinginkan komponen. Akibatnya, komponen menjadi hangat. Semakin tinggi suhu lingkungan, semakin pendek umur komponen elektronik.

Bersihkan pendingin dan kipas dari tumpukan debu. Untuk informasi servis dan perawatan lain, lihat *bab 8 Pemeliharaan, Diagnostik, dan Pemecahan Masalah*.

**Kipas pendingin**

Kipas mengalirkan udara untuk mendinginkan konverter. Debu di lingkungan yang kotor dapat merusak bantalan kipas dan mengakibatkan kipas rusak lebih awal. Debu juga dapat berakumulasi pada bilah kipas, mengakibatkan keseimbangan sehingga kipas tidak dapat mendinginkan unit dengan sempurna.

**4.4.3 Lingkungan Rawan Ledakan****PERINGATAN****LINGKUNGAN EKSPLOSIF**

Jangan memasang konverter di lingkungan rawan ledakan. Pasang unit di dalam kabinet di luar area ini. Ikuti panduan ini untuk meminimalkan risiko kematian atau cidera serius.

Sistem yang dioperasikan di lingkungan rawan ledakan wajib memenuhi persyaratan khusus. EU Directive 94/9/EC (ATEX 95) mengatur pengoperasian perangkat elektronik di lingkungan rawan ledakan.

- Kelas d mengatur bahwa jika terdapat bunga api, konverter harus diisolasi di area terlindung.
- Kelas e melarang keberadaan bunga api.

**Motor dengan perlindungan kelas d**

Tidak memerlukan persetujuan. Membutuhkan kabel dan wadah khusus.

**Motor dengan perlindungan kelas e**

Saat dikombinasikan dengan perangkat monitoring PTC yang disetujui ATEX misalnya VLT® PTC Thermistor Card MCB 112, pemasangan tidak membutuhkan persetujuan tersendiri dari organisasi terkait.

**Motor dengan perlindungan kelas d/e**

Motor itu sendiri memiliki perlindungan ignisi kelas e, sementara lingkungan kabel dan koneksi motor memenuhi klasifikasi d. Untuk menurunkan voltase puncak tinggi, gunakan filter gelombang sinus pada output konverter.

**Saat menggunakan konverter di lingkungan rawan ledakan, gunakan komponen berikut:**

- Motor dengan perlindungan kelas d atau e.
- Sensor suhu PTC untuk memonitor suhu motor.
- Korsletkan kabel motor.
- Filter output gelombang sinus jika tidak menggunakan kabel motor berpelindung.

**CATATAN!****MEMONITOR SENSOR TERMISTOR MOTOR**

Unit VLT® AutomationDrive dengan opsi VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 telah mendapatkan sertifikasi PTB untuk lingkungan rawan ledakan.

## 4.5 Syarat Pemasangan dan Pendinginan

### CATATAN!

Kesalahan pemasangan dapat mengakibatkan panas berlebihan dan menurunkan kinerja.

#### Syarat pemasangan

- Tempatkan unit sedekat mungkin dengan motor. Lihat *bab 9.5 Spesifikasi Kabel* untuk panjang kabel motor maksimum.
- Pastikan stabilitas unit dengan memasangnya pada permukaan yang mantap.
- Penutup E3h dan E4h dapat dipasang:
  - Secara vertikal pada pelat belakang panel (instalasi tipikal).
  - Secara vertikal terbalik pada pelat belakang panel.<sup>1)</sup>
  - Secara horizontal menghadap ke atas, pada pelat belakang panel.<sup>1)</sup>
  - Secara horizontal menghadap ke samping, pada lantai panel.<sup>1)</sup>
- Pastikan kekuatan lokasi pemasangan mendukung berat unit.
- Pastikan tersedia cukup ruang di sekitar unit untuk pendinginan. Lihat *bab 9.9 Aliran Udara Penutup*.
- Pastikan tersedia akses untuk membuka pintu.
- Masukkan kabel dari bagian bawah.

1) Untuk instalasi non-tipikal, hubungi pabrik.

#### Syarat pendinginan

- Pastikan tersedia ruang yang cukup antara bagian atas dan bawah untuk mendinginkan udara. Persyaratan ruang bebas: 225 mm (9 in).
- Pastikan laju aliran udara memadai. Lihat *Tabel 4.1*.
- Pertimbangkan menurunkan rating untuk suhu antara 45 °C (113 °F) dan 50 °C (122 °F) serta ketinggian 1000 m (3300 kaki) di atas permukaan laut. Lihat *panduan rancangan* untuk informasi selengkapnya.

Konverter ini menggunakan konsep pendinginan lewat saluran belakang untuk membuang udara pendingin dari sistem pendinginan. Udara pendingin sistem pendinginan membawa sekitar 90% panas keluar dari saluran belakang konverter. Ubah arah udara saluran belakang dari panel atau ruangan menggunakan:

- **Saluran pendingin**  
Kit pendingin saluran belakang tersedia untuk mengarahkan udara pendingin sistem pendingin keluar dari panel saat konverter sasis/IP20

dipasang di dalam penutup Rittal. Penggunaan kit ini mengurangi panas pada panel dan untuk pintu dapat dipilih kipas yang lebih kecil.

- **Pendinginan dinding belakang**

Dengan memasang tutup atas dan bawah pada unit, udara pendingin saluran belakang dapat dialirkan ke luar ruangan.

### CATATAN!

Untuk penutup E3h dan E4h (IP20/Sasis) dibutuhkan minimal 1 kipas pintu pada penutup untuk membuang panas yang tidak tertampung dalam saluran belakang konverter. Pemasangan kipas ini juga mencegah hilangnya lebih banyak daya dari komponen di dalam konverter. Untuk memilih ukuran kipas yang sesuai, hitung total aliran udara yang dibutuhkan.

Amankan aliran udara yang dibutuhkan di atas pendinginan.

Bingkai	Kipas pintu/kipas atas [m <sup>3</sup> /hr (cfm)]	Kipas pendingin [m <sup>3</sup> /hr (cfm)]
E1h	510 (300)	994 (585)
E2h	552 (325)	1053–1206 (620–710)
E3h	595 (350)	994 (585)
E4h	629 (370)	1053–1206 (620–710)

Tabel 4.1 Laju Aliran Udara

## 4.6 Mengangkat Unit

Angkat konverter dengan mata angkat yang ditentukan saja. Untuk mencegah lubang angkat bengkok, gunakan linggis.

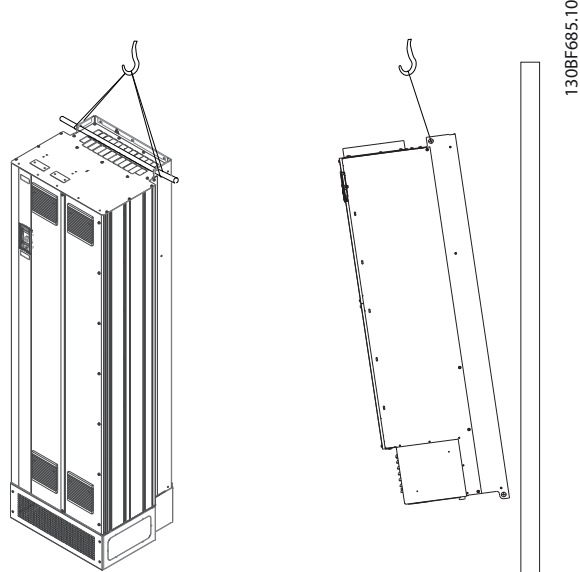
### PERINGATAN

#### RISIKO CIDERA ATAU KEMATIAN

Ikuti peraturan keselamatan setempat untuk mengangkat beban berat. Tidak mengikuti saran dan peraturan keselamatan setempat dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Pastikan alat angkat bekerja semestinya.
- Lihat *bab 3.2 Rating Daya, Berat, dan Dimensi* untuk bobot berbagai tipe penutup.
- Diameter maksimum linggis: 20 mm (0.8 in).
- Sudut dari atas konverter terhadap kabel pengangkat: 60° atau lebih besar.

4



Ilustrasi 4.2 Metode Angkat Yang Disarankan

## 4.7 Instalasi Mekanis E1h/E2h

Ukuran penutup E1h dan E2h dimaksudkan untuk pemasangan di lantai saja, dan disertai pijakan dan pelat konektor saat dikirim. Pijakan dan pelat konektor wajib dipasang agar unit dapat dipasang dengan baik.

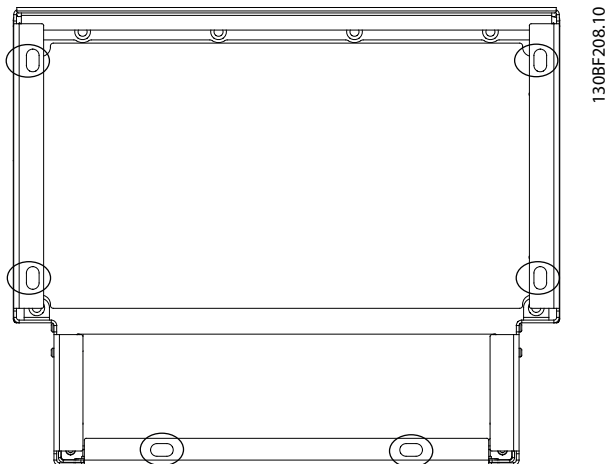
Panjang pijakan adalah 200 mm (7,9 inci) dan memiliki sebuah bukaan di bagian depan untuk mengalirkan udara guna mendinginkan komponen daya di dalam konverter.

Pelat konektor dibutuhkan untuk mengalirkan udara pendingin ke komponen kontrol konverter lewat kipas pintu, dan mempertahankan rating perlindungan IP21/Tipe 1 atau IP54/Tipe 12.

### 4.7.1 Mengamankan Pijakan ke Lantai

Pijakan wajib diamankan ke lantai dengan 6 baut sebelum pemasangan penutup.

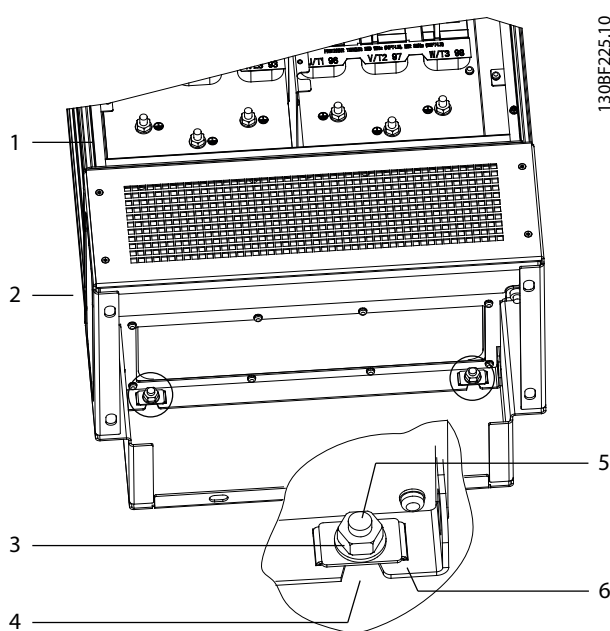
1. Tentukan posisi pemasangan yang tepat untuk unit, pertimbangkan kondisi pengoperasian dan akses kabel.
2. Jangkau lubang pemasangan dengan melepas panel depan pijakan.
3. Pasang pijakan di lantai dan amankan dengan 6 baut lewat lubang pemasangan. Lihat area yang dilingkari pada Ilustrasi 4.3.



Ilustrasi 4.3 Pijakan ke Titik Pemasangan di Lantai

### 4.7.2 Memasang E1h/E2h ke Pijakan

1. Angkat konverter dan tempatkan di atas pijakan. Ada 2 baut di bagian belakang pijakan yang masuk ke 2 lubang slot di bagian belakang penutup. Atur posisi konverter dengan menyesuaikan baut naik atau turun. Pasang longgar dengan 2 mur M10 dan braket pengunci. Lihat Ilustrasi 4.4.
2. Pastikan ada ruang bebas 225 (9 in) di atas untuk membuang udara.
3. Pastikan saluran masuk udara di depan bawah unit tidak terhalang.
4. Di sekitar bagian atas pijakan, amankan penutup dengan 6 pengencang M10x30. Lihat Ilustrasi 4.5. Pasang longgar semua baut satu per satu.
5. Kencangkan masing-masing baut dengan torsi hingga 19 Nm (169 in-lb)
6. Putar ke 2 mur M10 di bagian belakang penutup dengan torsi 19 Nm (169 in-lb).



1	Penutup	4	Lubang slot pada penutup
2	Pijakan	5	Baut di bagian belakang pijakan
3	Mur M10	6	Braket pengunci

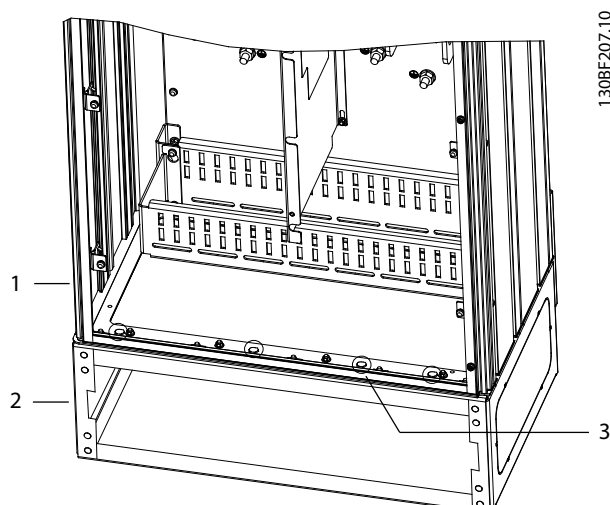
Ilustrasi 4.4 Pijakan ke Titik Pemasangan Bagian Belakang Penutup

#### 4.7.3 Membuat Bukaan Kabel

Pelat konektor adalah sebuah lembaran logam dengan tap sepanjang tepi luarnya. Pelat konektor menyediakan titik masuk dan terminasi untuk kabel, dan wajib tersedia untuk mempertahankan rating perlindungan IP21/IP54 (Tipe1/Tipe 12). Pelat ini ditempatkan antara penutup konverter dan pijakan. Tergantung arah tap, pelat dapat dipasang dari bagian dalam penutup atau pijakan. Untuk dimensi pelat konektor, lihat bab 9.8.1 Dimensi Luar E1h.

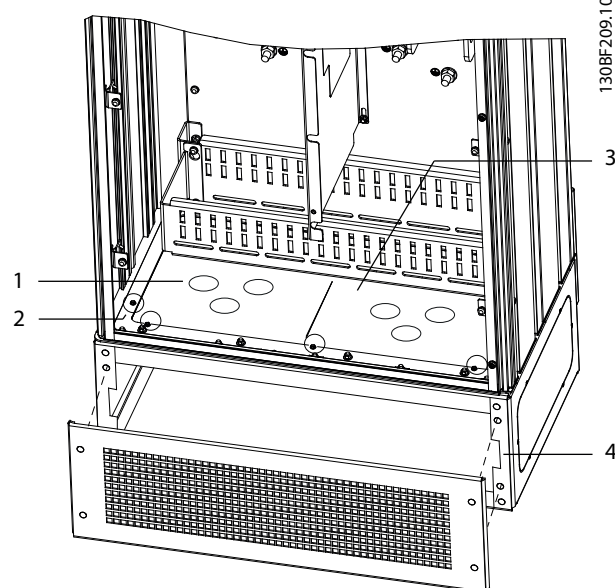
Lihat *Ilustrasi 4.6* untuk langkah-langkah di bawah.

1. Buat lubang masuk kabel pada pelat konektor menggunakan pelubang lembaran logam.
2. Sisipkan pelat konektor dengan salah satu cara berikut:
  - 2a Untuk memasukkan pelat konektor menembus pijakan, geser pelat konektor melewati slot (4) di bagian depan pijakan.
  - 2b Untuk memasukkan pelat konektor lewat penutup, atur sudut pelat konektor sampai bisa disisipkan di bawah braket slot.
3. Jajarkan tap pada pelat konektor terhadap lubang pada pijakan dan amankan dengan 10 mur M5 (2).
4. Putar tiap mur dengan torsi 2,3 Nm (20 in-lb)



1	Penutup	3	Pengencang M10x30 (baut sudut belakang tidak terlihat)
2	Pijakan	-	-

Ilustrasi 4.5 Pijakan ke Titik Pemasangan Penutup



1	Lubang masuk kabel	4	Slot pada dasar pijakan
2	Mur M5	5	Tutup depan/gril
3	Pelat konektor	-	-

Ilustrasi 4.6 Memasang Pelat Konektor

## 4.8 Instalasi Mekanis E3h/E4h

Ukuran penutup E3h dan E4h dimaksudkan untuk pemasangan di dinding atau panel pemasangan di dalam ruangan. Penutup ini dilengkapi sebuah pelat konektor dari plastik. Pelat ini dirancang untuk mencegah terminal di dalam unit sasis IP20/terlindungi terbuka tanpa sengaja.

### CATATAN!

#### Opsi Regenerasi/Berbagi Beban

Karena terminal di bagian atas penutup tidak terlindungi, unit dengan opsi regenerasi/berbagi beban memiliki rating perlindungan IP00.

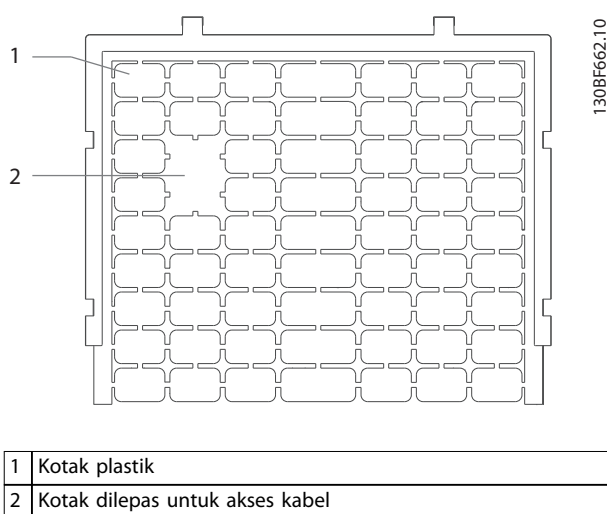
### 4.8.1 Memasang E3h/E4h ke Pelat Pemasangan atau Dinding

- Buat lubang pemasangan berdasarkan ukuran penutup. Lihat *bab 9.8 Dimensi Penutup*.
- Amankan bagian atas penutup konverter ke pelat pemasangan atau dinding.
- Amankan bagian bawah penutup konverter ke pelat pemasangan atau dinding.

### 4.8.2 Membuat Bukaan Kabel

Pelat konektor melindungi bagian bawah penutup konverter dan wajib tersedia untuk mempertahankan rating perlindungan IP20/Sasis. Pelat konektor berbentuk kotak plastik yang dapat diiris untuk menyediakan lubang untuk memasukkan kabel ke terminal. Lihat *Ilustrasi 4.7*.

- Lepas panel bawah dan pelindung terminal. Lihat *Ilustrasi 4.8*.
  - Lepas panel bawah dengan melepas ke-4 sekrup T25.
  - Lepas ke-5 sekrup T20 yang mengamankan bagian bawah konverter ke bagian atas pelindung terminal, lalu keluarkan pelindung terminal dengan menariknya lurus.
- Tentukan ukuran dan posisi motor, sumber listrik, dan kabel pembumi. Perhatikan posisi dan ukuran mereka.
- Berdasarkan ukuran dan posisi kabel, buat bukaan pada pelat konektor plastik dengan mengiris kotak-kotak tersebut sesuai kebutuhan.
- Sisipkan pelat konektor plastik (7) ke rel bawah pelindung terminal.
- Miringkan bagian depan pelindung terminal ke bawah sampai titik pengencang (8) berhenti pada slot braket konverter (6).
- Pastikan panel samping pelindung terminal berada di luar pemandu jalur (5).
- Tekan pelindung terminal sampai pas pada slot braket konverter.
- Miringkan bagian depan pelindung terminal ke atas sampai lubang pengencang pada bagian bawah konverter sejajar terhadap bukaan lubang kunci (9) di dalam terminal. Amankan dengan 2 sekrup T25 dan putar pada torsi 2,3 Nm (20 in-lb).
- Amankan bagian bawah dengan 3 sekrup T25 dan putar pada torsi 2,3 Nm (20 in-lb).

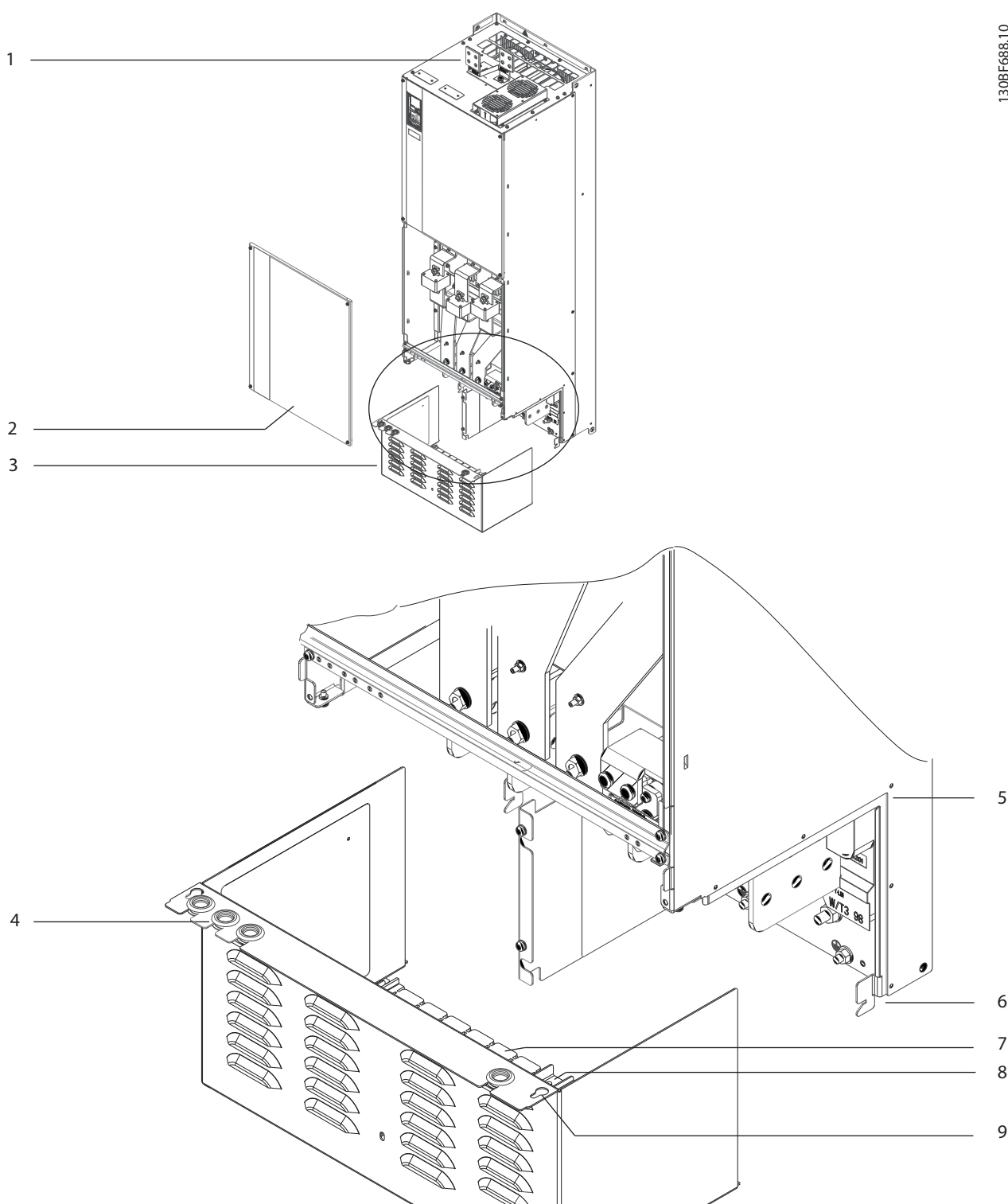


4

Ilustrasi 4.7 Pelat Konektor Plastik

4

130BF688.10

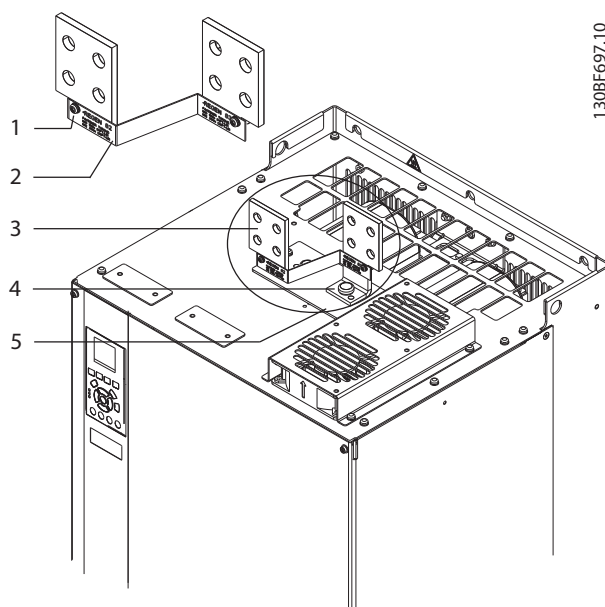


1	Terminal pembagi beban/regenerasi (opsional)	6	Slot braket konverter
2	Panel bawah	7	Pelat konektor plastik (terpasang)
3	Pelindung terminal	8	Titik pengencang
4	Lubang akses untuk kabel kontrol	9	Bukaan lubang kunci
5	Pemandu jalur	-	-

Ilustrasi 4.8 Merakit Pelat Konektor dan Pelindung Terminal

#### 4.8.3 Memasang Terminal Pembagi Beban/Regenerasi

Terminal pembagi beban/regenerasi, yang berada di bagian atas konverter, tidak terpasang dari pabrik untuk mencegah kerusakan selama pengiriman. Lihat *Ilustrasi 4.9* untuk langkah-langkah di bawah.



1	Pengencang label, M4
2	Label
3	Terminal pembagi beban/regenerasi
4	Pengencang terminal, M10
5	Pelat terminal dengan 2 bukaan

Ilustrasi 4.9 Terminal Pembagi beban/Regenerasi

1. Keluarkan pelat terminal, 2 terminal, label, dan pengencang dari kantong aksesoris yang disertakan bersama konverter.
2. Lepas pelindung dari bukaan pembagi beban/regenerasi pada bagian atas konverter. Singkirkan 2 pengencang M5 untuk digunakan lagi nanti.
3. Lepas bantalan plastik lalu pasang pelat terminal di atas bukaan pembagi beban/regenerasi. Amankan dengan 3 sekrup M5 dan putar pada torsi 2,3 Nm (20 in-lb).
4. Pasang kedua terminal ke pelat terminal dengan 1 pengencang M10 per terminal. Putar pada torsi 19 Nm (169 in-lb)
5. Pasang label pada bagian depan terminal seperti terlihat dalam *Ilustrasi 4.9*. Amankan dengan 2 sekrup M4 dan putar pada torsi 1.2 Nm (10 in-lb).

## 5 Instalasi Kelistrikan

### 5.1 Petunjuk Keselamatan

Lihat bab 2 *Keselamatan* untuk petunjuk keselamatan umum.

#### **PERINGATAN**

##### VOLTASE INDUKSI

5

Voltase induksi dari kabel motor output dari beberapa konverter dipasang bersama dapat mengalirkan arus ke kapasitor peralatan meski peralatan dimatikan dan dikunci. Tidak memasang kabel motor output secara terpisah atau menggunakan kabel berpelindung dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Pasang kabel motor output secara terpisah, atau
- Gunakan kabel berpelindung.
- Kunci semua konverter secara bersamaan.

#### **PERINGATAN**

##### BAHAYA TERSENGAT LISTRIK

Konverter dapat menghasilkan arus DC di dalam konduktor pembumi dan mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Jika perangkat pelindung berbasis arus residu (RCD) digunakan sebagai perlindungan atas sengatan listrik, hanya RCD Tipe B yang dibolehkan pada sisi pasokan.

Di luar ketentuan ini, RCD tidak dapat memberikan perlindungan yang dibutuhkan.

##### Perlindungan dari kelebihan arus

- Untuk aplikasi dengan beberapa motor, dibutuhkan peralatan perlindungan tambahan seperti proteksi arus pendek atau proteksi termal motor antara konverter dan motor.
- Sekering input diperlukan untuk menyediakan perlindungan terhadap arus pendek dan kelebihan arus. Jika sekering tidak disertakan dari pabrik, instalatur bertanggung jawab menyediakannya. Untuk rating sekering maksimum, lihat bab 9.7 *Sekering*.

##### Tipe dan rating kabel

- Semua perkabelan wajib mematuhi peraturan lokal dan nasional tentang diameter dan suhu lingkungan.
- Rekomendasi kabel sambungan daya: Kawat tembaga dengan rating minimum 75 °C (167 °F).

Lihat bab 9.5.1 *Spesifikasi Kabel* untuk ukuran dan jenis kabel yang direkomendasikan.

#### **KEWASPADAAN**

##### KERUSAKAN HARTA BENDA!

Perlindungan terhadap kelebihan beban pada motor tidak ada dalam pengaturan standar. Untuk menambahkan fungsi ini, atur parameter 1-90 *Proteksi pd termal motor* ke [ETR trip] atau [ETR warning]. Untuk pasar Amerika Utara, fungsi ETR menyediakan proteksi kelebihan beban pada motor kelas 20 sesuai NEC. Jika parameter 1-90 *Proteksi pd termal motor* tidak diatur ke [ETR trip] atau [ETR warning] proteksi perlindungan kelebihan beban pada motor tidak tersedia dan kelebihan panas pada motor dapat mengakibatkan kerusakan harta benda.

### 5.2 Pemasangan Sesuai EMC

Untuk melakukan instalasi sesuai EMC, ikuti petunjuk yang ada di dalam:

- bab 5.3 *Skema Perkawatan*.
- bab 5.4 *Menghubungkan Motor*.
- bab 5.6 *Menghubungkan Pembumi*.
- bab 5.8 *Kabel Kontrol*.

#### **CATATAN!**

##### UJUNG PILIN (EKOR BABI)

Ujung pilin meningkatkan impedansi pelindung pada frekuensi lebih tinggi, yang mengurangi efek perlindungan dan meningkatkan kebocoran arus. Hindari pelindung berujung pilin dengan menggunakan klem pelindung terintegrasi.

- Untuk penggunaan dengan relai, kabel kontrol, antarmuka sinyal, fieldbus, atau rem, hubungkan kedua ujung pelindung ke penutup. Jika jalur pembumi mempunyai impedansi tinggi, berisik, atau membawa arus, lepas sambungan pelindung di 1 ujung untuk menghindari simpal arus pembumi.
- Alirkan kembali arus ke unit dengan pelat pemasangan dari logam. Pastikan kontak kelistrikan dari pelat pemasangan lewat sekrup pemasangan ke sasis konverter baik.
- Untuk kabel output motor, gunakan kabel berpelindung. Pilihan lainnya adalah menggunakan kabel motor tanpa pelindung di dalam kondut logam.

**CATATAN!****KABEL BERPELINDUNG**

Jika tidak menggunakan kabel berpelindung atau konduit logam, unit dan pemasangan tidak memenuhi batas peraturan tentang level pancaran frekuensi radio (RF).

- Gunakan kabel motor dan rem sependek mungkin untuk meminimalkan level interferensi dari seluruh sistem.
- Hindari memasang kabel dengan level sinyal sensitif sepanjang kabel motor dan rem.
- Untuk kabel komunikasi dan perintah/kontrol, ikuti standar protokol komunikasi terkait. Sebagai contoh, USB wajib menggunakan kabel berpelindung, tetapi RS-485/ethernet boleh menggunakan kabel UTP berpelindung maupun tanpa pelindung.
- Pastikan semua sambungan terminal kontrol PELV.

5

**CATATAN!****INTERFERENSI EMC**

Gunakan kabel berpelindung untuk sambungan motor dan kontrol, dan kabel tersendiri untuk input sumber listrik, motor, dan kontrol. Tidak menginsulasi kabel daya, motor, dan kontrol dapat mengakibatkan perilaku yang tidak diinginkan atau menurunkan performa.

Sediakan ruang bebas minimum 200 mm (7,9 in) antara kabel input sumber listrik, motor, dan kontrol.

**CATATAN!****PEMASANGAN PADA KETINGGIAN**

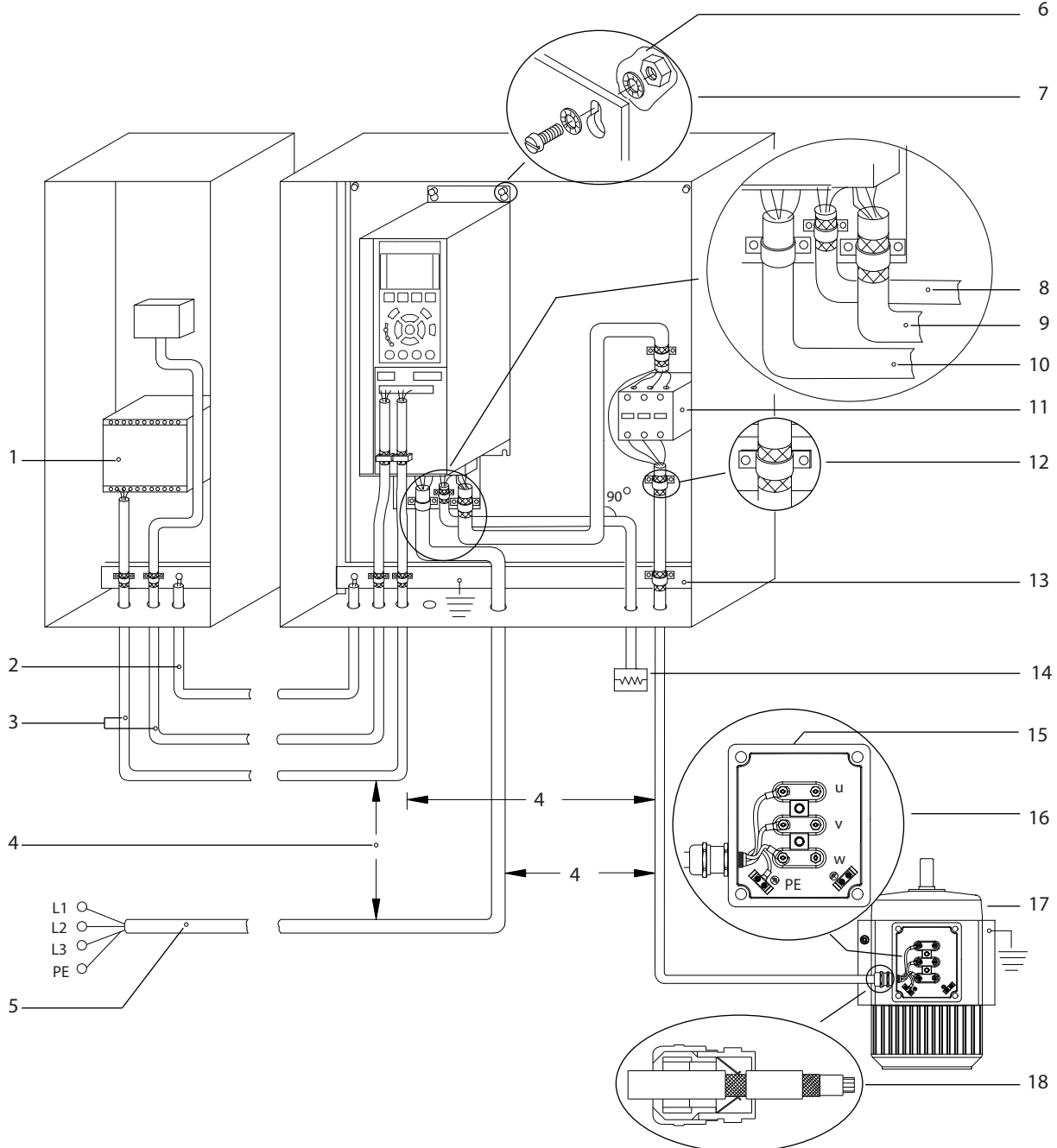
Ada risiko kelebihan voltase. Isolasi antar komponen dan bagian kritis mungkin kurang, dan tidak memenuhi ketentuan PELV. Kurangi risiko kelebihan voltase dengan menggunakan perangkat pelindung eksternal atau isolasi galvanis.

Untuk pemasangan pada ketinggian di atas 2000 m (6500 kaki) hubungi Danfoss untuk kepatuhan terhadap PELV.

**CATATAN!****KEPATUHAN TERHADAP PELV**

Cegah sengatan listrik dengan menggunakan catu daya voltase ekstra rendah pelindung (PELV) dan mematuhi peraturan setempat dan nasional tentang PELV.

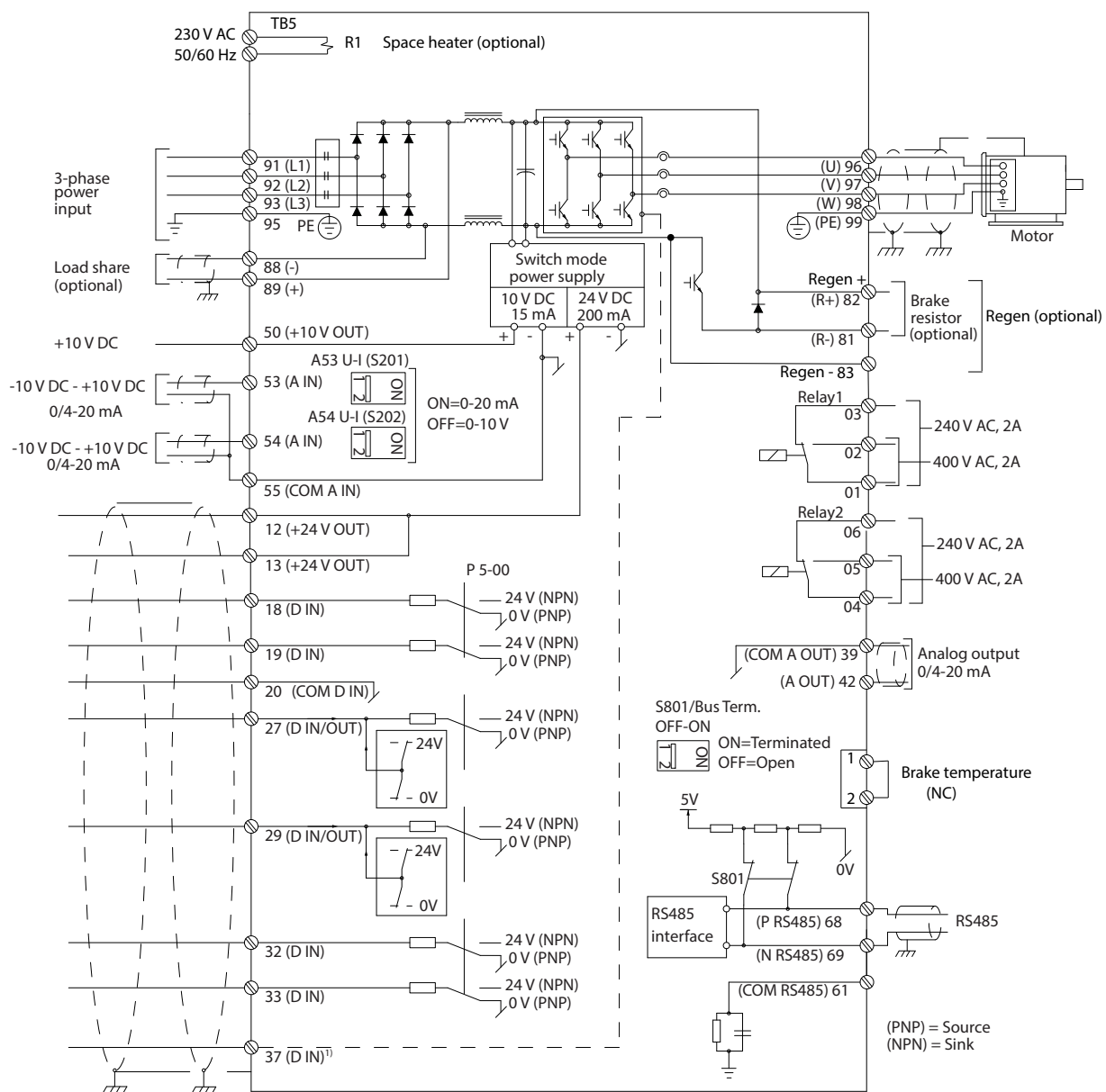
5



1	PLC	10	Kabel sumber listrik (tanpa pelindung)
2	Kabel penyeimbang minimum 16 mm <sup>2</sup>	11	Kontaktor output, dan lain sebagainya
3	Kabel kontrol	12	Kabel isolasi dikupas
4	Minimum 200 mm antara kabel kontrol, kabel motor, dan kabel sumber listrik.	13	Busbar pembumi bersama. Patuh peraturan setempat dan nasional tentang pembumian kabinet.
5	Catu Listrik	14	Resistor rem
6	Permukaan polos (tanpa cat)	15	Kotak logam
7	Cincin bintang	16	Sambungan ke motor
8	Kabel rem (berpelindung)	17	Motor
9	Kabel motor (berpelindung)	18	Konektor kabel EMC

Ilustrasi 5.1 Contoh Cara Benar Memasang EMC

### 5.3 Skema Perkawatan



## Ilustrasi 5.2 Skema Perkawatan Dasar

A=Analog, D=Digital

1) Terminal 37 (opsional) digunakan untuk Safe Torque Off. Untuk petunjuk pemasangan Safe Torque Off, lihat Panduan Operasi Safe Torque Off.

## 5.4 Menghubungkan Motor

### **PERINGATAN**

#### **VOLTASE INDUKSI**

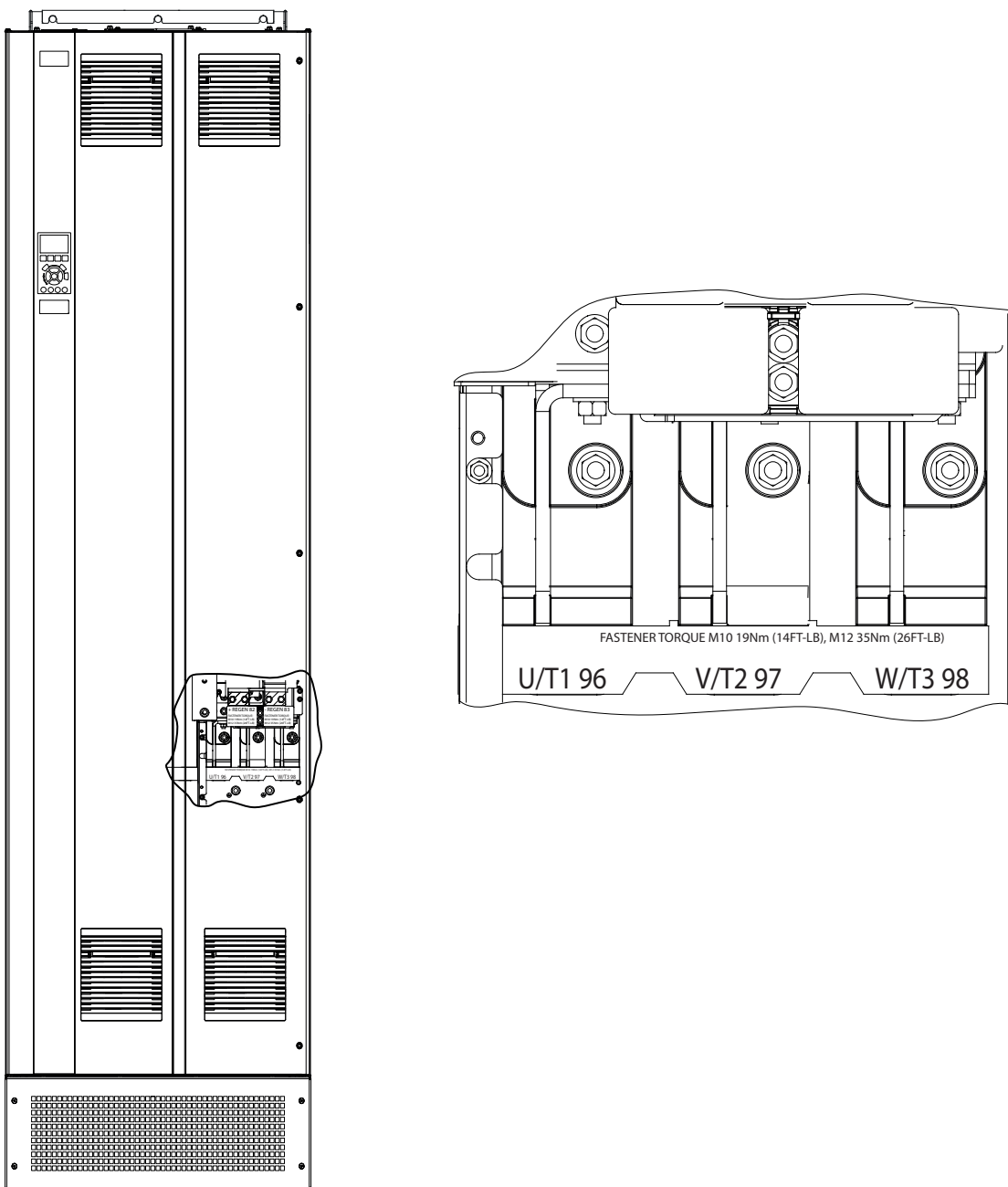
Voltase induksi dari kabel motor output yang bersentuhan dapat mengalirkan arus ke kapasitor peralatan, meski peralatan dimatikan dan dikunci. Tidak memasang kabel motor output secara terpisah atau menggunakan kabel berpelindung dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

**5**

- Patuhi peraturan kelistrikan setempat dan nasional tentang ukuran kabel. Untuk ukuran kawat maksimum, lihat *bab 9.1 Data Kelistrikan*.
- Ikuti ketentuan perkawatan pabrikan motor.
- Panel akses ke perkabelan motor ada di pijakan unit IP21/IP54 (Tipe 1/Tipe 12)
- Jangan menyambung kabel ke papan start atau pengalih kontak (misalnya motor Dahlander atau motor asinkron cincin selip) antara konverter dan motor.

#### **Prosedur**

1. Kupas sedikit isolasi kabel luar.
2. Perkuat patok mekanik dan kontak elektrik antara pelindung kabel dan pembumi dengan memosisikan kabel kupasan di bawah penjepit kabel.
3. Hubungkan kabel pembumi ke terminal pembumi terdekat menurut petunjuk pembumian yang disediakan dalam *bab 5.6 Menghubungkan Pembumi*.
4. Hubungkan kabel motor 3 fase ke terminal 96 (U), 97 (V), dan 98 (W), lihat *Ilustrasi 5.3*.
5. Kencangkan terminal sesuai informasi yang disediakan dalam *bab 9.10.1 Rating Torsi Pengencangan*.



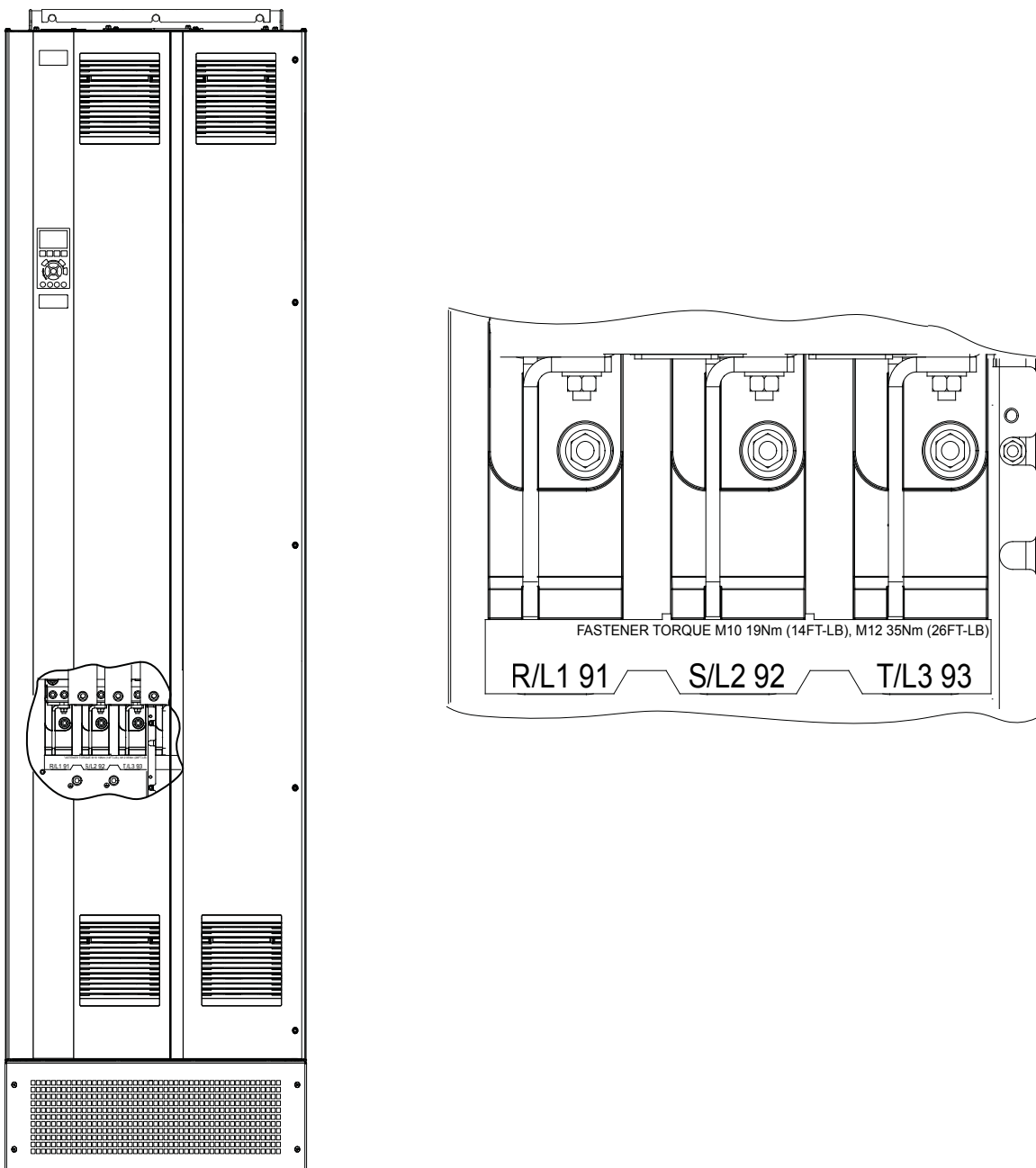
Ilustrasi 5.3 Terminal motor AC (E1h terlihat). Untuk tampilan rinci terminal, lihat bab 5.7 Dimensi Terminal.

## 5.5 Menyambung ke Sumber Listrik AC

- Pilih ukuran kabel sesuai arus input konverter. Untuk ukuran kawat maksimum, lihat *bab 9.1 Data Kelistrikan*.
- Patuhi peraturan kelistrikan setempat dan nasional tentang ukuran kabel.

### Prosedur

1. Kupas sedikit isolasi kabel luar.
2. Perkuat patok mekanik dan kontak elektrik antara pelindung kabel dan pembumi dengan memosisikan kabel kupasan di bawah penjepit kabel.
3. Hubungkan kabel pembumi ke terminal pembumi terdekat menurut petunjuk pembumian yang disediakan dalam *bab 5.6 Menghubungkan Pembumi*.
4. Hubungkan kabel motor 3 fase ke terminal R, S, and T (lihat *Ilustrasi 5.4*).
5. Jika daya diperoleh dari sumber listrik terisolasi (sumber listrik IT atau floating delta) atau sumber listrik TT/TN-S dengan kaki dibumikan (grounded delta), pastikan *parameter 14-50 Filter RFI* diatur ke [0] Off untuk mencegah kerusakan pada DC link dan meminimalkan arus kapasitas bumi.
6. Kencangkan terminal sesuai informasi yang disediakan dalam *bab 9.10.1 Rating Torsi Pengencangan*.



Ilustrasi 5.4 Terminal sumber listrik AC (E1h terlihat) Untuk tampilan rinci terminal, lihat bab 5.7 Dimensi Terminal.

## 5.6 Menghubungkan Pembumi

### **PERINGATAN**

#### **BAHAYA KEBOCORAN ARUS**

Kebocoran arus melebihi 3,5 mA. Bumikan konverter dengan sempurna untuk mencegah risiko kematian atau cedera serius.

- Pastikan konverter telah dibumikan dengan sempurna oleh instalatur listrik resmi.

**5**

#### **Untuk keselamatan listrik**

- Bumikan konverter sesuai standar dan ketentuan yang berlaku.
- Gunakan kabel pembumi khusus untuk perkaawatan daya input, daya motor, dan kontrol.
- Jangan bumikan 1 konverter ke konverter lain secara seri.
- Koneksi kabel pembumi harus sependek mungkin.
- Ikuti ketentuan perkawatan pabrikan motor.
- Diameter minimum kabel: 10 mm<sup>2</sup> (6 AWG) (atau 2 kabel pembumi sesuai rating diterminasi secara terpisah).
- Kencangkan terminal sesuai informasi yang disediakan dalam *bab 9.10.1 Rating Torsi Pengencangan*.

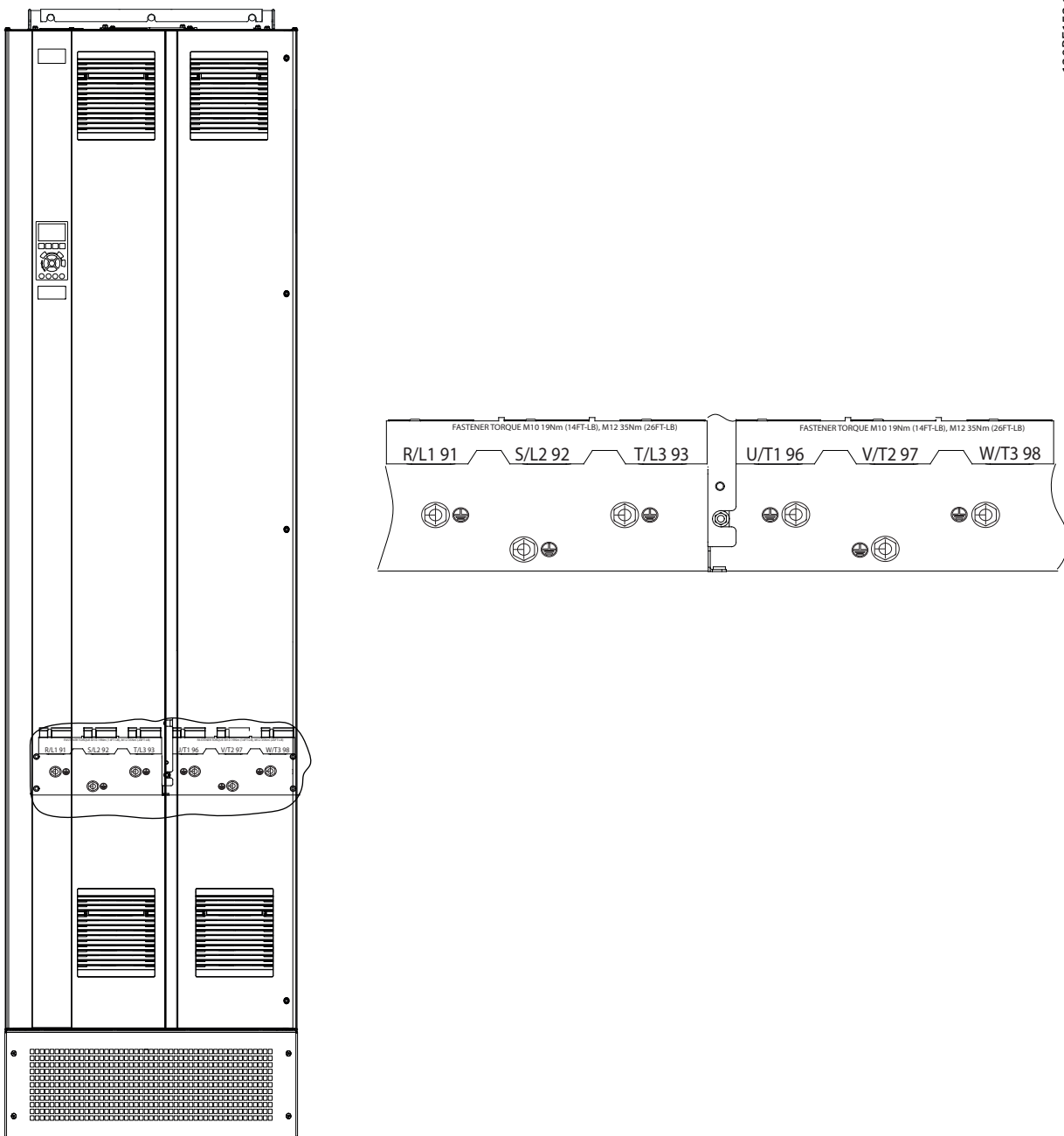
#### **Untuk Pemasangan Sesuai EMC**

- Jalin kontak elektrik antara pelindung kabel dan penutup konverter menggunakan konektor kabel logam atau klemp yang disediakan pada peralatan.
- Minimal letupan osilasi menggunakan kabel serat tinggi.
- Jangan gunakan ekor babi.

### **CATATAN!**

#### **PENYEIMBANGAN POTENSI**

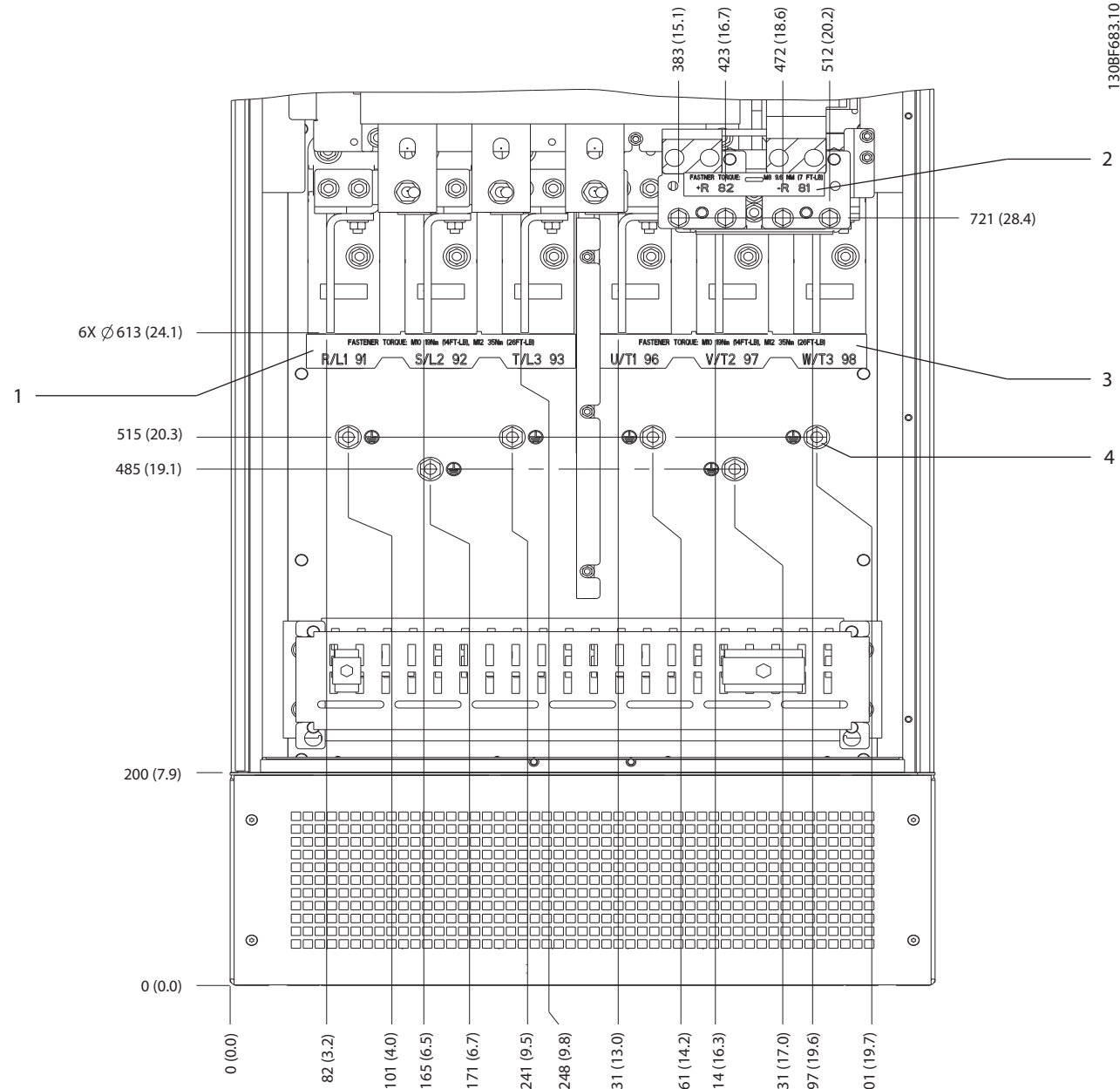
Ada risiko terjadi letupan osilasi saat potensi pembumi antara konverter dan sistem kontrol berbeda. Pasang kabel penyeimbang antara komponen sistem. Diameter kabel yang disarankan: 16 mm<sup>2</sup> (5 AWG).



Ilustrasi 5.5 Terminal pembumi (E1h terlihat). Untuk tampilan rinci terminal, lihat bab 5.7 Dimensi Terminal.

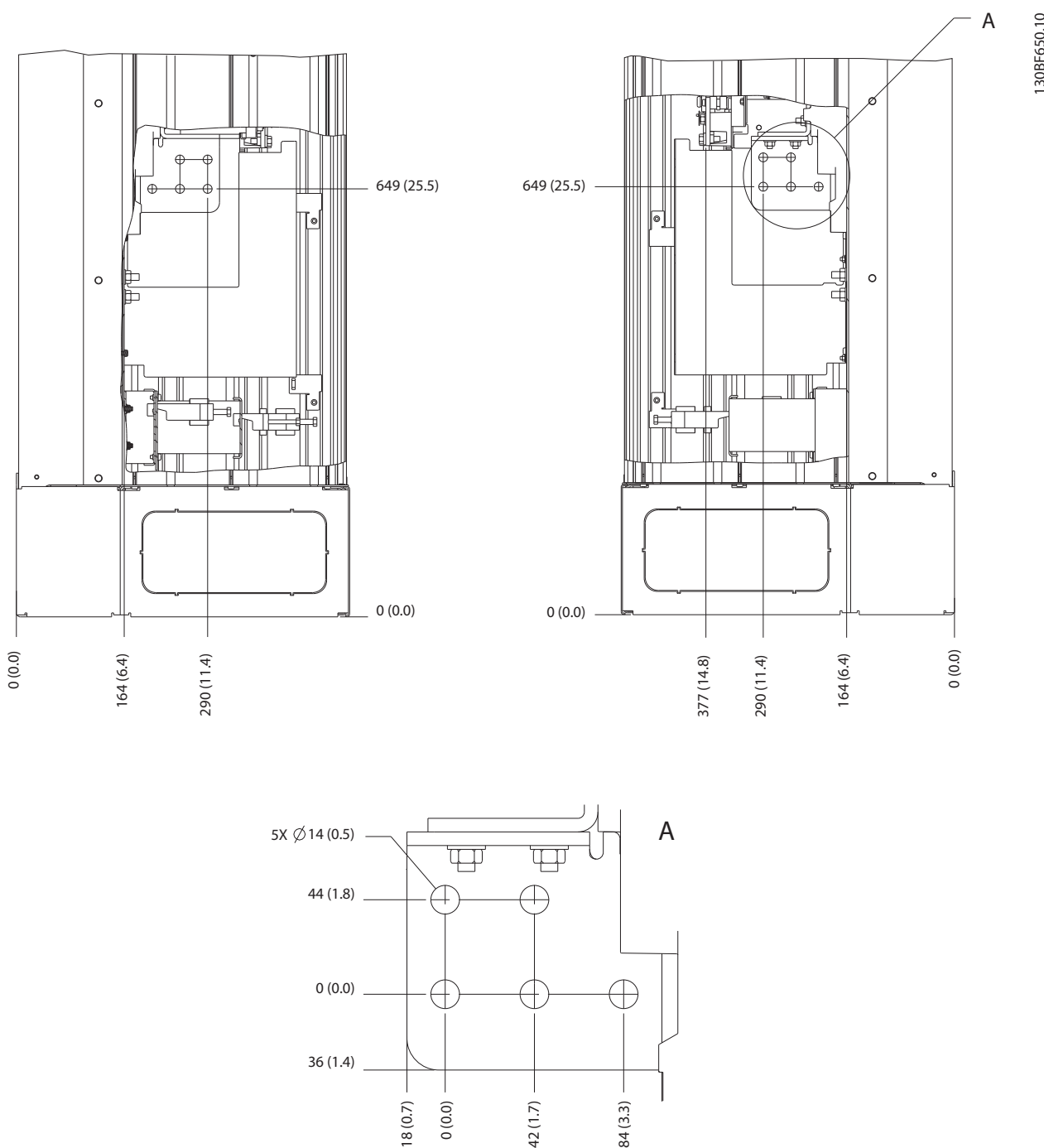
## 5.7 Dimensi Terminal

### 5.7.1 Dimensi Terminal E1h



1	Terminal sumber listrik	3	Terminal motor
2	Terminal rem atau regenerasi	4	Terminal pembumian, mur M10

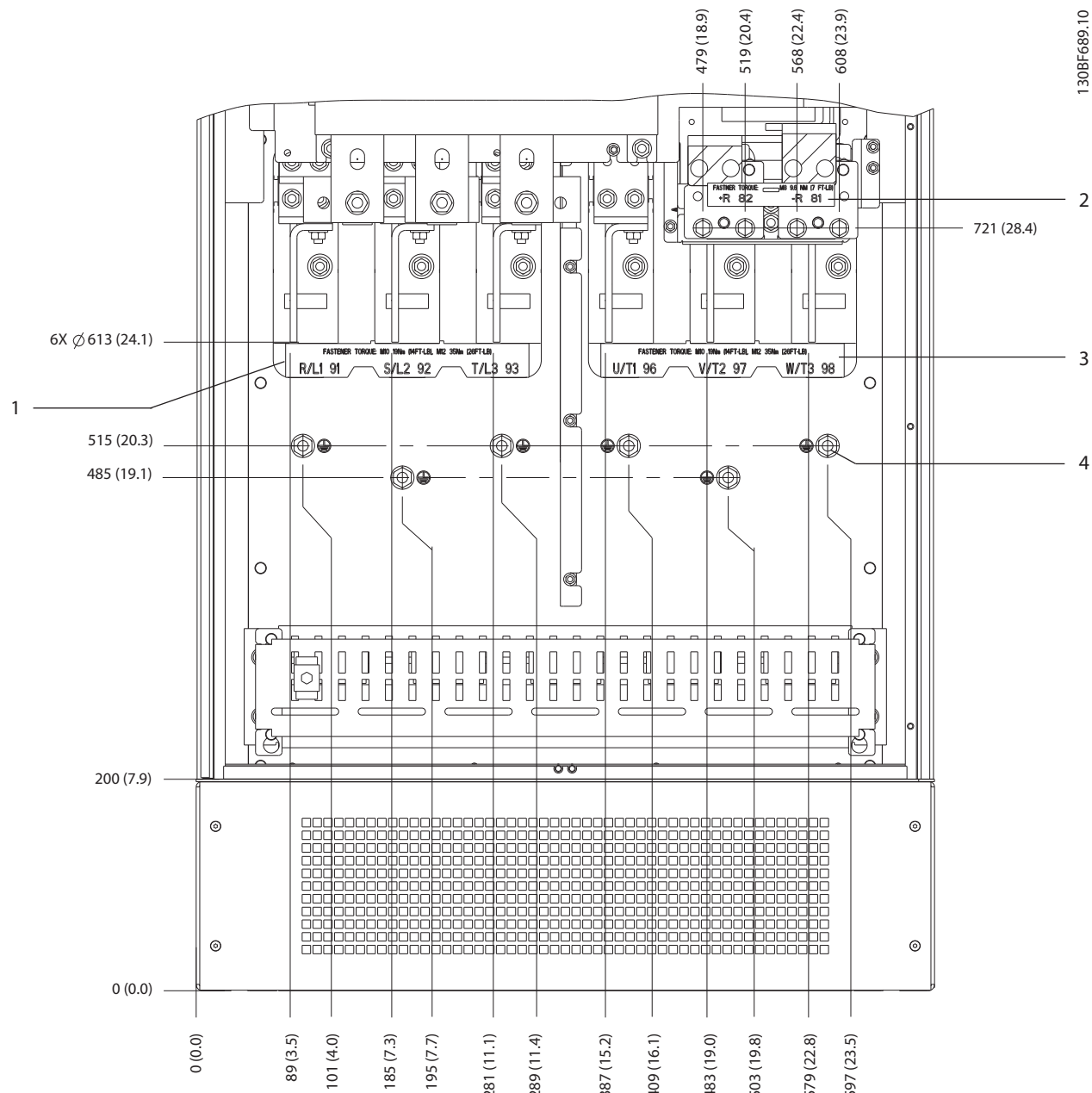
Ilustrasi 5.6 Dimensi Terminal E1h (Tampak Depan)



Ilustrasi 5.7 Dimensi Terminal E1h (Tampak Samping)

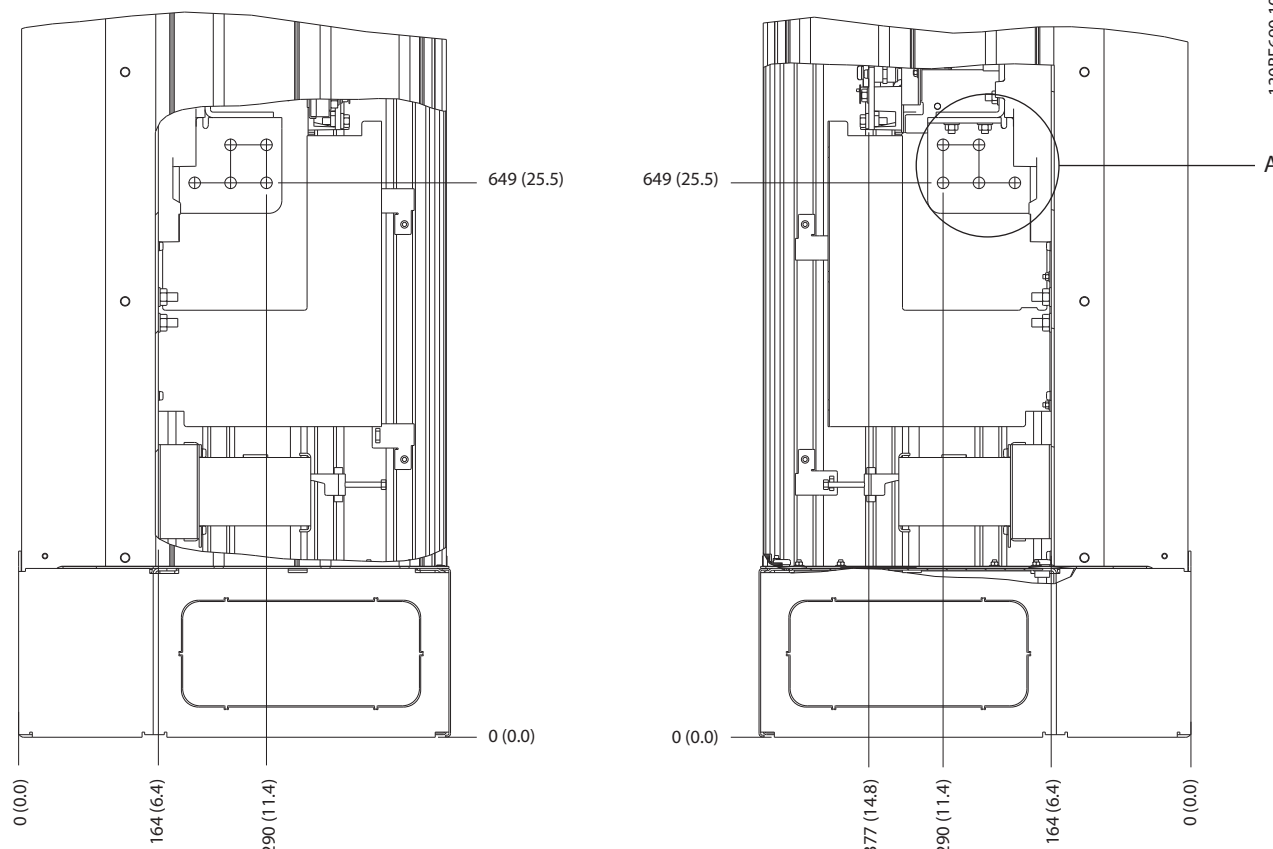
### 5.7.2 Sumber listrik, Motor, dan Pembumi untuk E2h

5

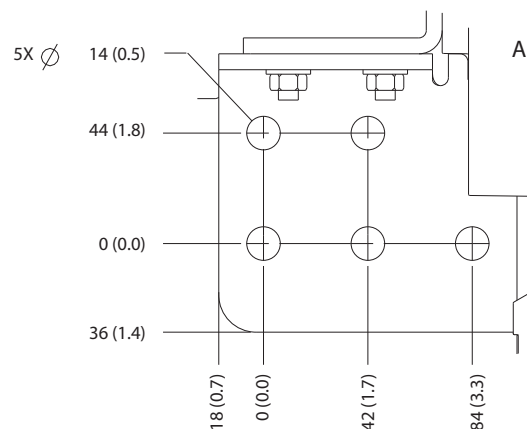


1	Terminal sumber listrik	3	Terminal motor
2	Terminal rem atau regenerasi	4	Terminal pembumian, mur M10

Ilustrasi 5.8 Dimensi Terminal E2h (Tampak Depan)



5

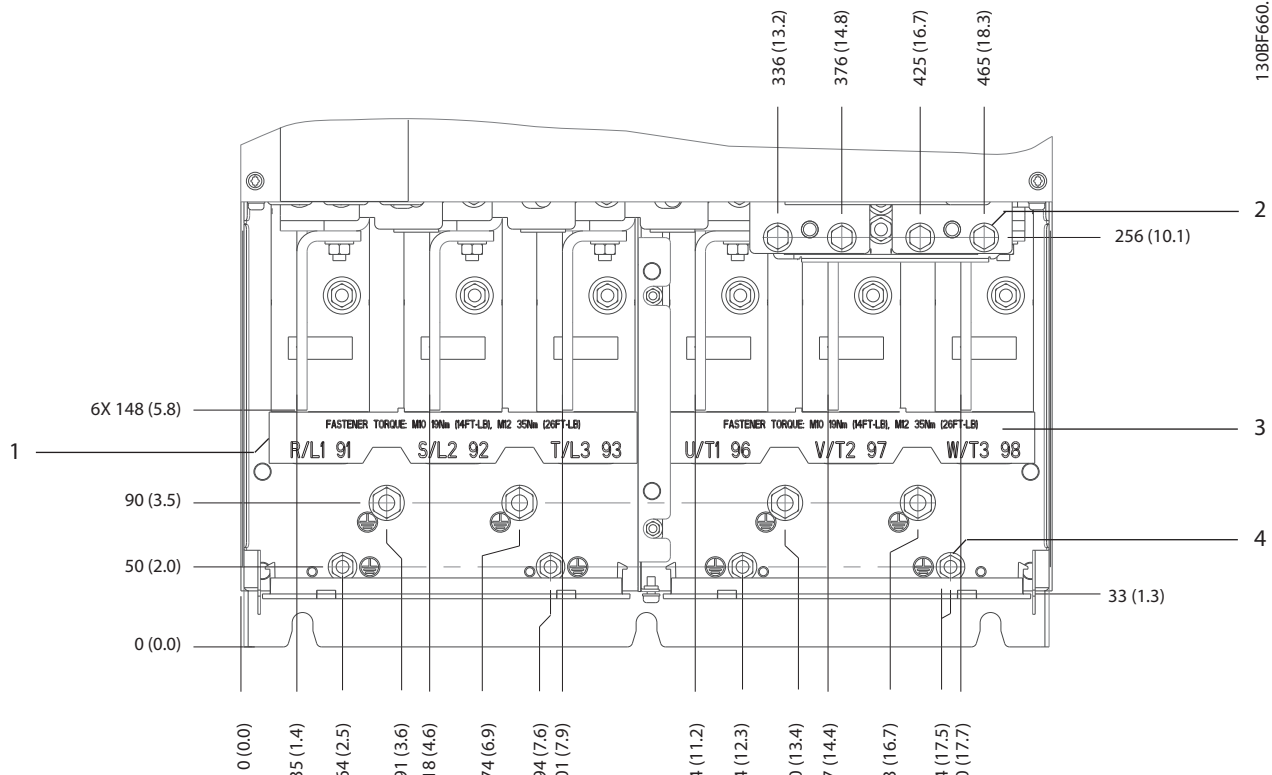


Ilustrasi 5.9 Dimensi Terminal E2h (Tampak Samping)

### 5.7.3 Sumber listrik, Motor, dan Pembumi untuk E3h

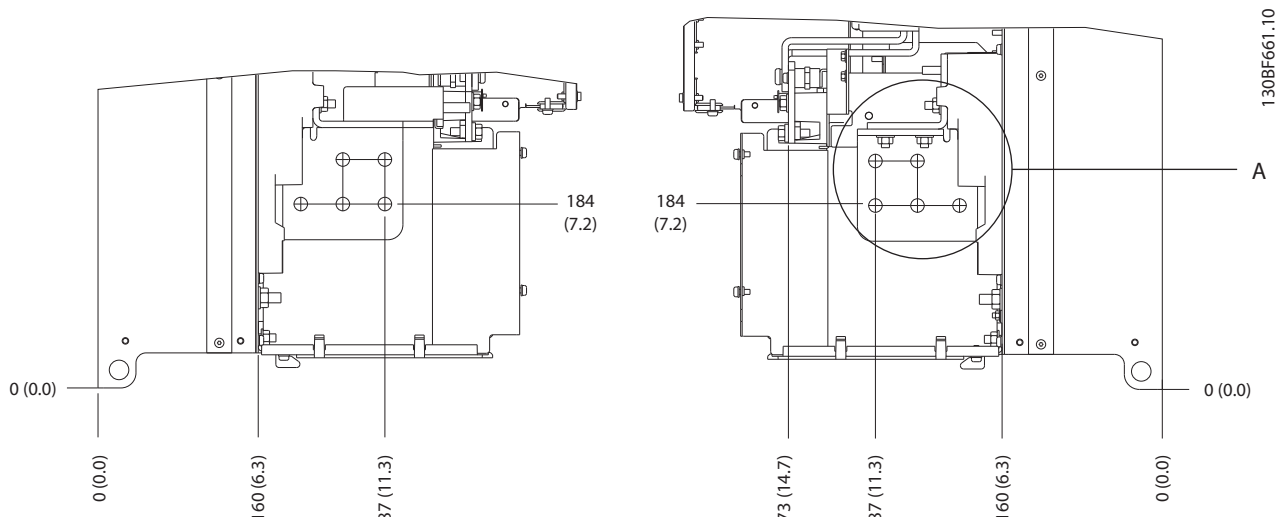
130BF660.10

5

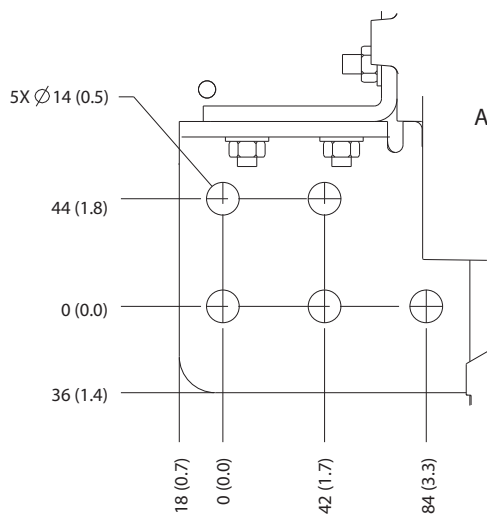


1	Terminal sumber listrik	3	Terminal motor
2	Terminal rem atau regenerasi	4	Terminal pembumian, Mur M8 dan M10

Ilustrasi 5.10 Dimensi Terminal E3h (Tampak Depan)

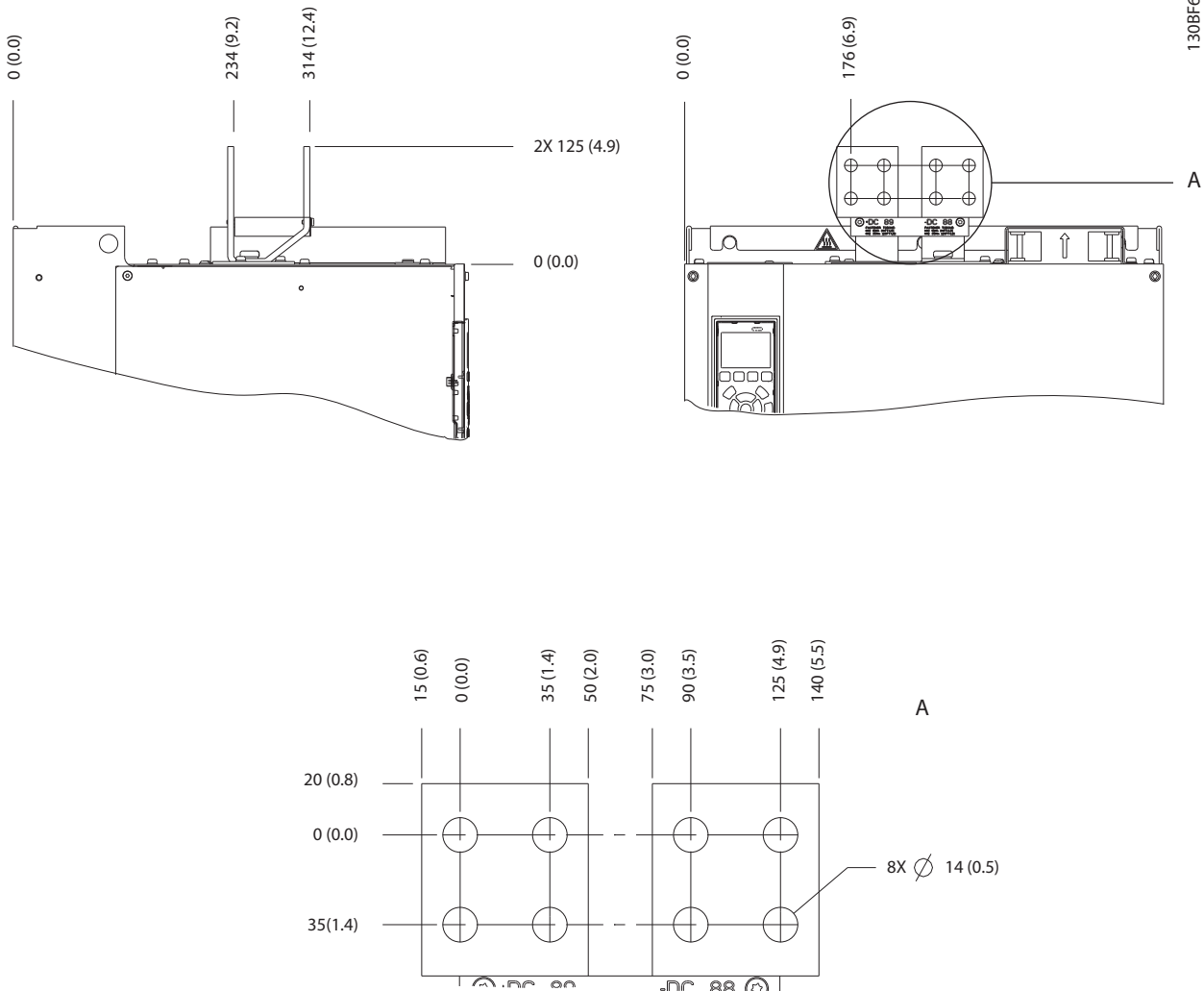


5



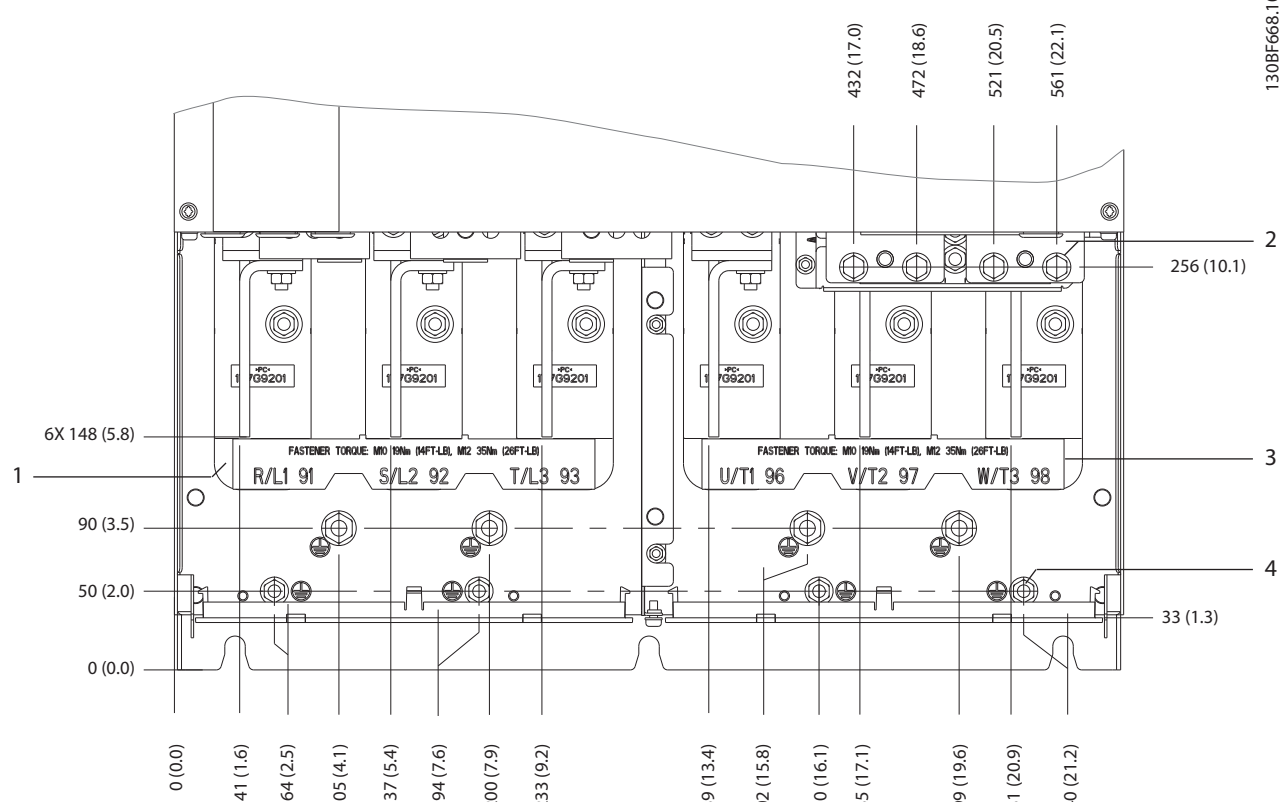
Ilustrasi 5.11 Dimensi Terminal Sumber Listrik, Motor, dan Pemburni E3h (Tampak Samping)

5



Ilustrasi 5.12 Dimensi Terminal Pembagi Beban/Regenerasi E3h

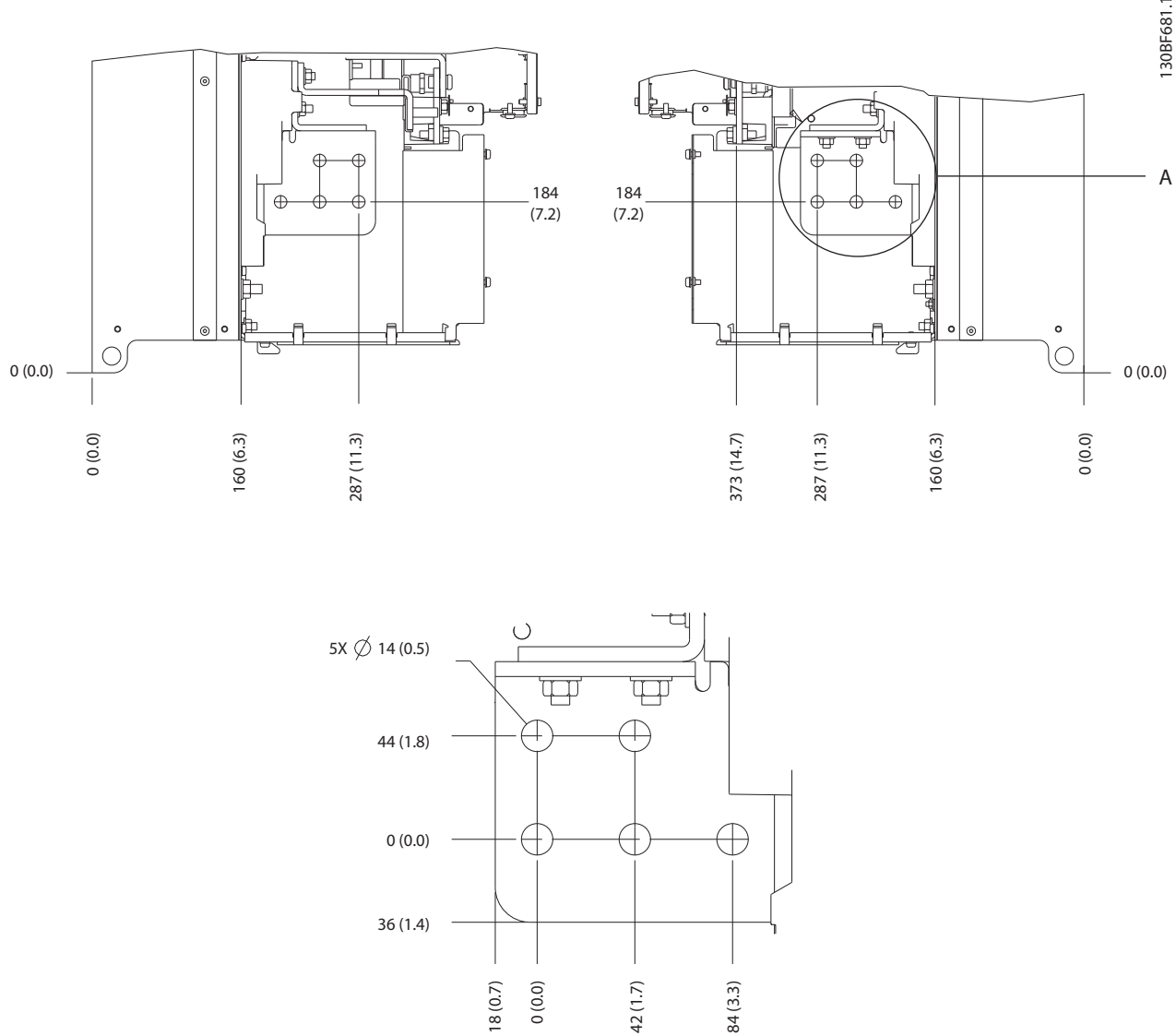
### 5.7.4 Sumber listrik, Motor, dan Pembumi untuk E4h



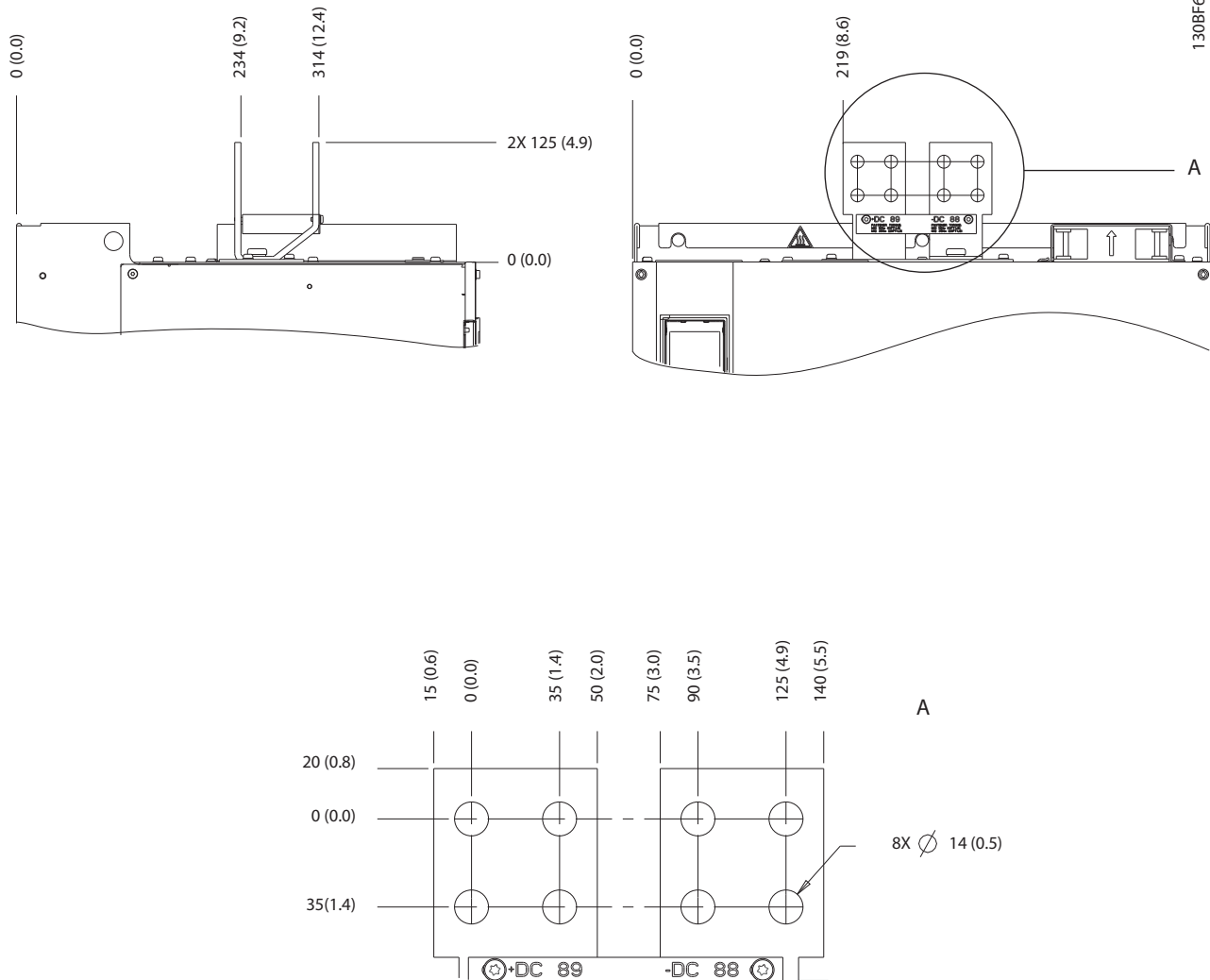
1	Terminal sumber listrik	3	Terminal motor
2	Terminal rem atau regenerasi	4	Terminal pembumian, Mur M8 dan M10

Ilustrasi 5.13 Dimensi Terminal E4h (Tampak Depan)

5



Ilustrasi 5.14 Dimensi Terminal Sumber Listrik, Motor, dan Pembumi E4h (Tampak Samping)



Ilustrasi 5.15 Dimensi Terminal Pembagi Beban/Regenerasi E4h

## 5.8 Kabel Kontrol

Semua terminal ke kabel kontrol berada di dalam konverter di bawah LCP. Untuk mengaksesnya, bukan pintu (E1h dan E2h) atau lepas panel depan (E3h dan E4h).

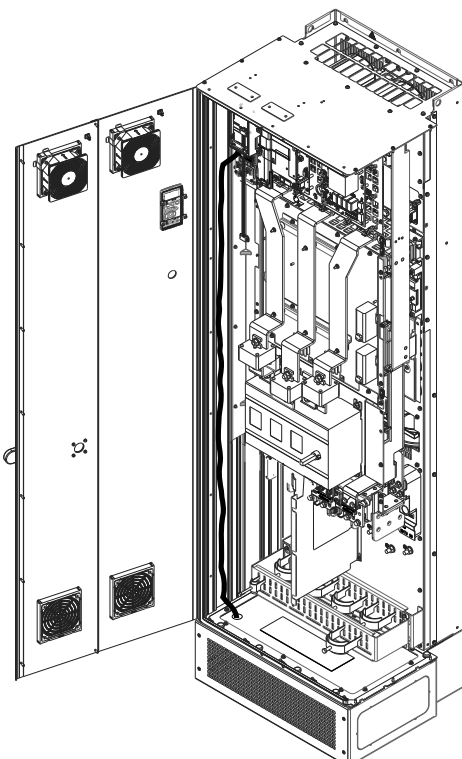
### 5.8.1 Perutean Kabel Kontrol

Ikat dan rutekan semua kabel kontrol seperti ditunjukkan di *Ilustrasi 5.16*. Pastikan pelindung terhubung dengan benar untuk memperoleh imunitas elektrik optimum.

- Pisahkan kabel kontrol dari kabel tegangan tinggi di dalam konverter.
- Saat konverter terhubung ke termistor, pastikan termistor menggunakan kabel kontrol berpelindung dan berinsulasi ganda. Disarankan menggunakan voltase catu daya 24 V DC.

#### Sambungan fieldbus

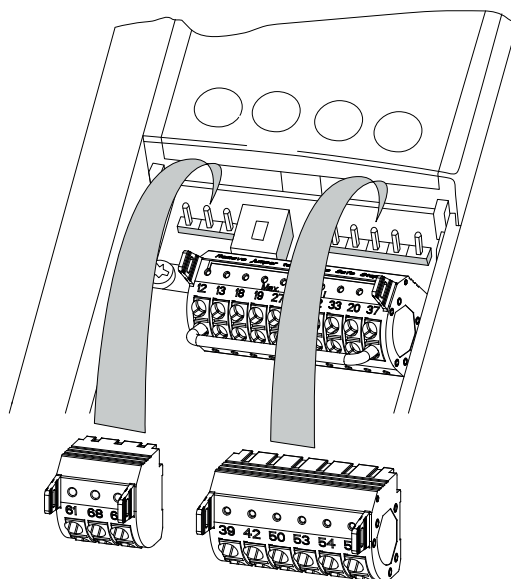
Sambungan dibuat berdasarkan opsi yang ada pada kartu kontrol. Untuk penjelasan rinci, lihat petunjuk untuk fieldbus terkait. Kabel wajib diikat dan dirutekan bersama kabel kontrol lain di dalam unit. Lihat *Ilustrasi 5.16*.



**Ilustrasi 5.16 Jalur Perkabelan Kartu Kontrol**

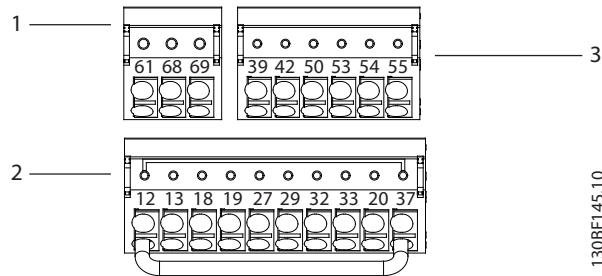
### 5.8.2 Jenis Terminal Kontrol

*Ilustrasi 5.17* menampilkan konektor konverter portabel. Penjelasan ringkas fungsi terminal dan pengaturan standar ada di *Tabel 5.1 – Tabel 5.3*.



130BF144.10

**Ilustrasi 5.17 Lokasi Terminal Kontrol**



130BF145.10

1	Terminal komunikasi seri
2	Terminal input/output digital
3	Terminal input/output digital

**Ilustrasi 5.18 Nomor Terminal Dapat Ditemukan Pada Konektor**

Terminal komunikasi seri			
Terminal	Parameter	Pengaturan standar	Keterangan
61	-	-	Filter-RC terintegrasi untuk pelindung kabel. HANYA untuk menyambung pelindung jika EMC mengalami masalah.
68 (+)	Pengaturan Port grup parameter 8-3* FC	-	Antarmuka RS485. Sebuah saklar (BUS TER) disediakan pada kartu kontrol untuk resistensi terminasi bus. Lihat Ilustrasi 5.22.
69 (-)	Pengaturan Port grup parameter 8-3* FC	-	

**Relai**

01, 02, 03	Parameter 5-40 Relai Fungsi [0]	[0] Tidak ada operasi	Output relai Bentuk C. Untuk voltase AC atau DC dan beban resistif
04, 05, 06	Parameter 5-40 Relai Fungsi [1]	[0] Tidak ada operasi	atau induktif.

Tabel 5.1 Penjelasan untuk Terminal Komunikasi Seri

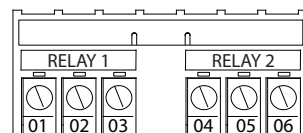
Terminal input/output digital			
Terminal	Parameter	Pengaturan standar	Keterangan
12, 13	-	+24 V DC	Voltase catu 24 V DC untuk input digital dan transduser eksternal. Arus output maksimum 200 mA untuk semua beban 24 V.
18	Parameter 5-10 Terminal 18 Input Digital	[8] Start	Input digital.
19	Parameter 5-11 Terminal 19 Input Digital	[10] Reversi	
32	Parameter 5-14 Terminal 32 Input Digital	[0] Tidak ada operasi	
33	Parameter 5-15 Terminal 33 Input Digital	[0] Tidak ada operasi	
27	Parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital	[2] Coast inverse	Untuk input atau output digital. Pengaturan standar adalah input.
29	Parameter 5-13 Terminal 29 Input Digital	[14] JOG	
20	-	-	Bersama untuk input digital dan potensi 0 V untuk catu 24 V.

Terminal input/output digital			
Terminal	Parameter	Pengaturan standar	Keterangan
37	-	STO	Jika tidak menggunakan fitur STO opsional, kabel jumper dibutuhkan antara terminal 12 (atau 13) dan terminal 37. Dengan cara ini, konverter dapat dioperasikan dengan nilai pemrograman standar pabrik.

Tabel 5.2 Penjelasan untuk Terminal Input/Output Digital

Terminal input/output digital			
Terminal	Parameter	Pengaturan standar	Keterangan
39	-	-	Bersama untuk output analog.
42	Parameter 6-50 Terminal 42 Output	[0] Tidak ada operasi	Output analog yang dapat diprogram. 0-20 mA atau 4-20 mA pada maksimum 500 Ω.
50	-	+10 V DC	Voltase catu analog 10 V DC untuk potensiometer atau termistor. 15 mA maksimum.
53	Grup parameter 6-1* Input Analog 1	Referensi	Input analog Untuk voltase atau arus. Saklar A53 dan A54
54	Grup parameter 6-2* Input Analog 2	Umpam Balik	pilih mA atau V.
55	-	-	Bersama untuk input analog.

Tabel 5.3 Penjelasan untuk Terminal Input/Output Analog

**Terminal relai:**

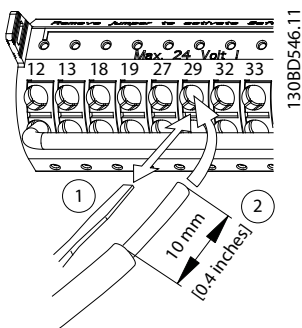
Ilustrasi 5.19 Terminal Relai 1 dan Relai 2

130BF156.10

- Relai 1 dan relai 2 Lokasi dari output tergantung pada konfigurasi konverter. Lihat bab 3.5 Rak Kontrol.
- Terminal pada peralatan opsional terintegrasi. Lihat manual yang disediakan dengan opsi peralatan.

### 5.8.3 Sambung ke Terminal Kontrol

Konektor terminal kontrol dapat dicabut dari konverter untuk memudahkan pemasangan, seperti terlihat dalam *Ilustrasi 5.20*.



**Ilustrasi 5.20 Menyambung Kabel Kontrol**

#### CATATAN!

Minimalkan interferensi dengan menggunakan kabel sependek mungkin dan memisahkannya dari kabel daya tinggi.

1. Buka kontak memasukkan obeng kecil ke slot di atas kontak kemudian dorong obeng sedikit ke atas.
2. Masukkan kabel kontrol telanjang ke kontak.
3. Lepas obeng untuk mengencangkan kabel kontrol ke kontak.
4. Pastikan kontak terpasang mantap dan tidak longgar. Kabel kontrol yang kendur dapat menjadi sumber masalah bagi peralatan atau menurunkan kinerja.

Lihat bab 9.1 Data Kelistrikan untuk ukuran kabel terminal kontrol dan bab 7 Contoh Konfigurasi Perkawatan untuk sambungan kabel kontrol tipikal.

### 5.8.4 Mengaktifkan Operasi Motor (Terminal 27)

Dibutuhkan kabel/wire jumper antara terminal 12 (atau 13) dan terminal 27 untuk mengoperasikan konverter menggunakan nilai pemrograman standar pabrik.

- Terminal input digital 27 dirancang untuk menerima perintah interlock eksternal 24 V DC.
- Jika tidak menggunakan perangkat interlock, hubungkan jumper antara terminal kontrol 12 (disarankan) atau terminal 13 ke terminal 27. Kawat ini menyediakan sinyal 24 internal pada terminal 27.
- Saat baris status pada bagian bawah LCP terbaca *AUTO REMOTE COAST*, unit siap untuk dioperasikan tetapi tidak ada sinyal input pada terminal 27.
- Saat menghubungkan peralatan opsional instalasi pabrik ke terminal 27, jangan melepas kabel tersebut.

#### CATATAN!

Konverter tidak dapat dioperasikan tanpa sinyal pada terminal 27, kecuali terminal 27 diprogram ulang menggunakan parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital.

### 5.8.5 Mengonfigurasi Komunikasi Seri RS485

RS485 adalah antarmuka bus 2 kabel yang dapat digunakan dengan teknologi jaringan multi-drop, dan memiliki beberapa fitur berikut:

- Protokol komunikasi Danfoss FC atau Modbus RTU, yang terintegrasi ke konverter, dapat digunakan.
- Fungsi dapat diprogram dari jauh menggunakan perangkat lunak protokol dan koneksi RS485 atau dalam grup parameter 8 -\*\* Komunikasi dan Opsi:
- Memilih protokol komunikasi spesifik mengubah aneka pengaturan parameter standar sehingga cocok dengan spesifikasi protokol, untuk memperoleh parameter spesifik protokol.
- Kartu opsi untuk konverter tersedia untuk memperoleh protokol komunikasi lainnya. Lihat dokumentasi kartu opsi untuk petunjuk pemasangan dan pengoperasian.
- Sebuah saklar (BUS TER) disediakan pada kartu kontrol untuk resistensi terminasi bus. Lihat *Ilustrasi 5.22*.

Untuk menyiapkan komunikasi seri dasar, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Hubungkan kabel komunikasi seri RS485 ke terminal (+) 68 dan (-)69.
  - 1a Gunakan kabel komunikasi seri yang berpelindung (disarankan).
  - 1b Lihat bab 5.6 Menghubungkan Pembumi untuk Pembumi yang benar.
2. Pilih pengaturan parameter berikut:

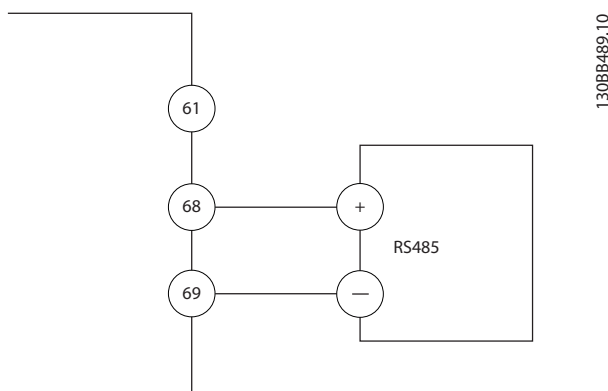
- 2a Tipe protokol di *parameter 8-30 Protokol.*
- 2b Alamat konverter di *parameter 8-31 Alamat.*
- 2c Laju baud di *parameter 8-32 Baud Rate Port FC.*

Kontak harus dipasang di lokasi spesifik pada pemutus tergantung fungsinya. Lihat lembar data yang ada dalam kantong aksesori dan disertakan bersama konverter.

#### Spesifikasi

- $U_i/[V]$ : 690
- $U_{imp}/[kV]$ : 4
- Tingkat polusi: 3
- $I_{th}/[A]$ : 16
- Ukuran kabel: 1...2x0,75...2,5 mm<sup>2</sup>
- Sekering maksimum 16 A/gG
- NEMA: A600, R300, ukuran kabel: 18–14 AWG, 1(2)

5



Ilustrasi 5.21 Diagram Kabel Komunikasi Serial

### 5.8.6 Menghubungkan Safe Torque Off (STO)

Fungsi Safe Torque Off (STO) adalah salah satu komponen dalam sistem kontrol keamanan. STO mencegah unit membangkitkan voltase yang dibutuhkan untuk memutar motor.

Untuk menjalankan, dibutuhkan tambahan kabel konverter. Baca *Panduan Operasi Safe Torque Off* untuk informasi lebih lanjut.

### 5.8.7 Menghubungkan Pemanas Ruangan

Pemanas ruangan adalah salah satu opsi yang digunakan untuk mencegah terbentuknya kondensasi di dalam penutup saat unit dimatikan. Pemanas ruangan dirancang untuk dihubungkan dan dikontrol di tempat oleh sistem pengelolaan HVAC.

#### Spesifikasi

- Voltase nominal: 100–240
- Ukuran kabel: 12–24 AWG

### 5.8.8 Menghubungkan Kontak Tambahan ke Pemutus

Pemutus adalah sebuah opsi yang sudah terpasang dari pabrik. Kontak tambahan, yang berupa aksesoris sinyal yang digunakan bersama pemutus, tidak terpasang dari pabrik untuk menambah fleksibilitas pemasangan. Kontak dapat dipasang ke tempatnya tanpa bantuan alat.

### 5.8.9 Menghubungkan Saklar Suhu Resistor Rem

Blok terminal resistor rem ada pada papan daya dan digunakan untuk menghubungkan sakler suhu resistor rem eksternal. Saklar dapat dikonfigurasi sebagai tertutup normal atau terbuka normal. Jika input berubah, sinyal akan mematikan konverter dan menampilkan *alarm 27, Unit penggereman bermasalah* pada tampilan LCP. Seketika itu juga, konverter berhenti mengerem dan motor berhenti.

1. Cari blok terminal resistor rem (terminal 104-106) pada papan daya. Lihat *Ilustrasi 3.3*.
2. Cari sekrup M3 yang menahan jumper ke papan daya.
3. Lepas jumper kemudian hubungkan saklar suhu resistor rem dalam salah satu konfigurasi berikut:
  - 3a **Tertutup normal:** Hubungkan ke terminal 104 dan 106.
  - 3b **Terbuka normal:** Hubungkan ke terminal 104 dan 105
4. Amankan kabel saklar dengan sekrup M3. Putar pada torsi 0,5–0,6 Nm (5 in lb).

### 5.8.10 Memilih Sinyal Input Voltase/Arus

Lewat terminal input analog 53 dan 54, pengaturan sinyal input ke voltase (0–10 V) atau arus (0/4–20 mA) dapat dilakukan.

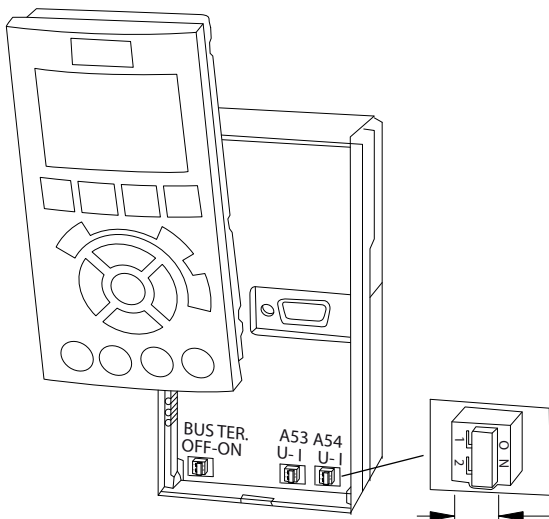
#### Pengaturan parameter standar:

- Terminal 53: Sinyal referensi kecepatan dalam simpal terbuka (lihat *parameter 16-61 Terminal 53 Pengaturan switch*).
- Terminal 54: Sinyal umpan-balik dalam simpal tertutup (lihat *parameter 16-63 Terminal 54 pengaturan switch*).

**CATATAN!**

Matikan daya ke konverter sebelum mengubah posisi saklar.

1. Lepas LCP (panel kontrol lokal)  
Lihat bab 6.3 *Menu LCP*.
2. Lepas peralatan opsional apa pun yang menutupi saklar.
3. Atur saklar A53 dan A54 untuk memilih tipe sinyal (U = voltase, I = arus).

**5**

Ilustrasi 5.22 Lokasi Saklar Terminal 53 dan 54

## 5.9 Daftar Periksa Sebelum Memulai

Sebelum menyelesaikan pemasangan unit, periksa seluruh instalasi seperti dijelaskan dalam *Tabel 5.4. Periksa dan tandai item setelah selesai.*

Periksa	Keterangan	<input checked="" type="checkbox"/>
Peralatan tambahan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cari peralatan tambahan, saklar, pemutus, atau sekering input/pemutus rangkaian pada sisi daya input atau sisi output konverter ke motor. Pastikan semua komponen ini siap untuk beroperasi pada kecepatan penuh.</li> <li>Periksa fungsi dan pemasangan sensor apa pun untuk umpan-balik ke konverter.</li> <li>Lepas batasan koreksi faktor daya apa pun pada motor.</li> <li>Sesuaikan batas koreksi faktor daya pada sisi sumber listrik dan pastikan komponen diisolasi.</li> </ul>	
Perutean kabel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pastikan sambungan motor, rem (jika ada), dan kontrol menggunakan kabel terpisah atau terlindung, atau berbentuk 3 konduit logam terpisah untuk mengisolasi interferensi frekuensi tinggi.</li> </ul>	
Kabel kontrol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Periksa apakah ada kabel yang putus atau rusak dan koneksi longgar.</li> <li>Pastikan kabel kontrol terisolasi dari kabel daya tinggi untuk meminimalkan gangguan.</li> <li>Periksa sumber voltase sinyal, jika perlu.</li> <li>Penggunaan kabel berpelindung atau pasangan berpilin direkomendasikan. Pastikan pelindung diterminasi dengan benar.</li> </ul>	
Jarak pendinginan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ukur ruang bebas di atas untuk memastikan aliran udara pendinginan cukup, lihat <i>bab 4.5.1 Syarat Pemasangan dan Pendinginan</i>.</li> </ul>	
Kondisi lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pastikan persyaratan kondisi lingkungan terpenuhi. Lihat <i>bab 9.4 Kondisi Sekitar</i>.</li> </ul>	
Sekering dan pemutus rangkaian	<ul style="list-style-type: none"> <li>Periksa apakah sekering atau pemutus rangkaian bekerja dengan benar.</li> <li>Pastikan semua sekering terpasang dengan benar dan bekerja normal serta semua pemutus rangkaian (jika ada) dalam posisi terbuka.</li> </ul>	
Pembumi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria sambungan Pembumi yang baik adalah rapat dan bebas dari oksidasi.</li> <li>Pembumi ke saluran atau pemasangan panel belakang ke permukaan metal, tidak dianggap sebagai Pembumi.</li> </ul>	
Kabel daya input dan output	<ul style="list-style-type: none"> <li>Periksa apakah sambungan yang longgar.</li> <li>Pastikan motor dan sumber listrik menggunakan konduit berbeda atau kabel berpelindung tersendiri.</li> </ul>	
Interior panel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pastikan bagian dalam unit bersih dari kotoran, serpihan logam, embun, dan karat.</li> <li>Pastikan semua alat pemasangan sudah dikeluarkan dari bagian dalam.</li> <li>Untuk penutup E3h dan E4h, pastikan unit dipasang pada permukaan logam tanpa cat.</li> </ul>	
Saklar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pastikan semua pengaturan saklar dan pemutus sudah dalam posisi yang benar.</li> </ul>	
Getaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pastikan unit terpasang mantap, atau peredam kejutan sudah terpasang, jika perlu.</li> <li>Periksa apakah getaran berlebihan.</li> </ul>	

Tabel 5.4 Daftar Periksa Sebelum Mulai

## KEWASPADAAN

POTENSI BAHAYA JIKA TERJADI KEGAGALAN INTERNAL

Jika tidak ditutup sempurna, konverter dapat mengakibatkan cidera badan.

- Sebelum mengalirkan daya, pastikan semua pelindung keamanan (pintu dan panel) terpasang dan mantap. Lihat *bab 9.10.1 Rating Torsi Pengencangan*.

## 6 Uji Coba

### 6.1 Petunjuk Keselamatan

Lihat *bab 2 Keselamatan* untuk petunjuk keselamatan umum.

#### **PERINGATAN**

##### TEGANAN TINGGI

Konverter mengandung tegangan tinggi saat terhubung ke daya input dari sumber listrik AC. Pemasangan, penyalaan, dan perawatan konverter selain oleh teknisi yang cakap dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Konverter hanya boleh dipasang, dinyalakan, dan dirawat oleh teknisi yang cakap.

##### Sebelum mengalirkan daya:

1. Pasang pelindung dengan benar.
2. Pastikan semua konektor kabel dikencangkan sempurna.
3. Pastikan daya input ke unit dalam posisi OFF dan dikunci. Jangan mengandalkan saklar pemutus konverter untuk mengisolasi daya input.
4. Pengujian bahwa dengan tidak adanya tegangan pada terminal input L1 (91), L2 (92), dan L3 (93) fasa ke fasa, dan fasa ke Pembumi.
5. Pengujian tidak adanya tegangan pada terminal output 96 (U), 97 (V), dan 98 (W), fasa ke fasa- - -, dan fasa ke Pembumi.
6. Pastikan kontinuitas motor dengan mengukur nilai ohm pada U-V (96-97), V-W (97-98), dan W-U (98-96).
7. Periksa untuk Pembumi dari konverter frekuensi dan motor yang benar.
8. Periksa sambungan terminal pada konverter apakah longgar.
9. Pastikan voltase pasokan sesuai dengan voltase konverter dan motor.

### 6.2 Daya Yang Digunakan

#### **PERINGATAN**

##### START TIDAK DISENGAJA

Saat konverter terhubung ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban, motor dapat menyala kapan saja. Start tanpa sengaja selama pemrograman, servis, atau perbaikan dapat mengakibatkan kematian, cidera serius atau kerusakan harta benda. Motor dapat dinyalakan dengan saklar eksternal, perintah fieldbus, sinyal referensi input dari LCP atau LOP, lewat operasi jarak jauh menggunakan MCT 10 Set-up Perangkat Lunak, atau setelah gangguan teratas.

Untuk mencegah motor menyala tanpa sengaja:

- Tekan [Off/Reset] pada LCP sebelum memprogram parameter.
- Lepas kabel konverter dari sumber listrik.
- Sambung kabel dan rakit konverter, motor, dan peralatan apa pun yang terhubung ke konverter secara sempurna sebelum menghubungkan konverter ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban.
- 1. Pastikan voltase input antar fase diseimbangkan dalam 3%. Jika belum, koreksi ketidakseimbangan voltase input sebelum melanjutkan. Ulangi prosedur ini setelah koreksi voltase.
- 2. Pastikan sambungan kabel peralatan opsional, jika ada, cocok dengan penggunaan instalasi.
- 3. Pastikan semua perangkat operator dalam posisi OFF.
- 4. Tutup semua pintu panel dan kencangkan semua pelindung.
- 5. Alirkan daya ke unit. JANGAN menyalaikan konverter sekarang. Untuk unit yang dilengkapi saklar pemutus, atur saklar pemutus ke posisi ON untuk mengalirkan daya ke konverter.

#### **CATATAN!**

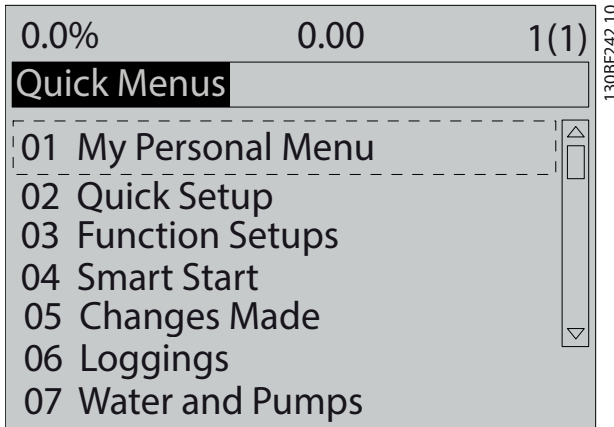
Saat baris status pada bagian bawah LCP terbaca AUTO REMOTE COASTING atau *alarm 60, External Interlock*, unit siap untuk dioperasikan tetapi tidak ada sinyal input pada terminal 27. Lihat *bab 5.8.4 Mengaktifkan Operasi Motor (Terminal 27)* untuk rincian lengkapnya.

## 6.3 Menu LCP

Untuk penjelasan lebih rinci tentang menu atau parameter, lihat *panduan pemrograman*.

### 6.3.1.1 Modus Menu Cepat

GLCP menyediakan akses ke parameter via Menu Cepat. Untuk melihat daftar opsi menu cepat, tekan [Quick Menus] (Menu Cepat)



Ilustrasi 6.1 Tampilan Menu Cepat

### 6.3.1.2 Q1 Menu Pribadiku

Menu Pribadi digunakan untuk menentukan apa yang ditampilkan pada area tampilan. Lihat *bab 3.6 Panel Kontrol Lokal (LCP)*. Menu ini juga dapat menampilkan hingga 50 parameter yang diprogram sebelumnya. Ke 50 parameter ini dimasukkan secara manual menggunakan parameter 0-25 *Menu Pribadiku*.

### 6.3.1.3 Q2 Pengaturan Cepat

Parameter yang ditemukan dalam *Q2 Pengaturan Cepat* berisi data dasar tentang sistem dan motor yang selalu dibutuhkan untuk mengonfigurasi konverter. Lihat *bab 6.4.2 Memasukkan Informasi Sistem* untuk prosedur pengaturan.

### 6.3.1.4 Pengaturan Fungsi Q3

Parameter yang ditemukan dalam *Q3 Pengaturan Fungsi* berisi data fungsi kipas, kompresor, dan pompa. Menu ini juga berisi parameter untuk tampilan LCP, kecepatan preset digital, penskalaan referensi analog, aplikasi zona tunggal dan multi-zona simpel tertutup.

### 6.3.1.5 Q4 Smart Start

Fungsi *Q4 Smart Start* mengajukan pertanyaan berdasarkan jawaban sebelumnya kepada pengguna yang kemudian akan mengonfigurasi motor dan aplikasi pompa/kipas/konveyor yang dipilih secara otomatis.

### 6.3.1.6 Q5 Perubahan yang Dibuat

Pilih *Q5 Perubahan Yang Dibuat* untuk informasi tentang:

- 10 perubahan terakhir.
- Perubahan yang dibuat dari pengaturan standar.

### 6.3.1.7 Q6 Loggings

Gunakan *Q6 Loggings* untuk mencari kesalahan. Untuk informasi tentang bacaan baris tampilan, pilih *Loggings*. Informasi ditampilkan dalam bentuk grafik. Hanya parameter yang dipilih dalam *parameter 0-20 Tampilan Baris 1,1 Kecil* hingga *parameter 0-24 Tampilan Baris 3 Besar* dapat dilihat. Anda dapat menyimpan hingga 120 sampel ke dalam memori untuk referensi.

Q6 Loggings	
Parameter 0-20 Tampilan Baris 1,1 Kecil	Referensi [Unit]
Parameter 0-21 Tampilan Baris 1,2 Kecil	Masukan Analog 53 [V]
Parameter 0-22 Tampilan Baris 1,3 Kecil	Arus Motor [A]
Parameter 0-23 Tampilan Baris 2 Besar	Frekuensi [Hz]
Parameter 0-24 Tampilan Baris 3 Besar	Umpan Balik [Unit]

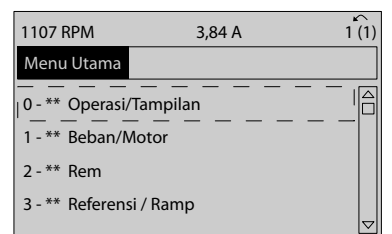
Tabel 6.1 Contoh Parameter Logging

### 6.3.1.8 Q7 Air dan Pompa

Parameter yang ditemukan dalam *Q7 Air dan Pompa* berisi data dasar yang penting untuk mengonfigurasi aplikasi pompa air.

### 6.3.1.9 Modus Menu Utama

LCP menyediakan akses ke modus *Menu Utama*. Pilih modus *Menu Utama* dengan menekan tombol [Main Menu]. Bacaan yang diperoleh muncul pada tampilan LCP.



Ilustrasi 6.2 Tampilan Menu Utama

Baris 2 hingga 5 pada tampilan menunjukkan daftar grup parameter yang dapat dipilih lewat tombol [ $\blacktriangle$ ] dan [ $\blacktriangledown$ ].

Semua parameter dapat diubah dalam menu utama. Dengan penambahan kartu opsi ke unit, parameter ekstra yang berkaitan dengan perangkat opsional dapat diaktifkan.

#### 6.4 Memogram Konverter

Untuk informasi rinci tentang fungsi-fungsi kunci pada panel kontrol lokal (LCP), lihat *bab 3.6 Panel Kontrol Lokal (LCP)*. Untuk informasi tentang pengaturan parameter, lihat *panduan pemrograman*.

##### Gambaran umum parameter

Pengaturan parameter mengontrol pengoperasian konverter, dan diakses via LCP. Pengaturan ini diberi nilai standar di pabrik, tetapi dapat dikonfigurasi sesuai kebutuhan aplikasi. Tiap parameter punya nama dan nomor yang tidak akan berubah apa pun modus pemrogramannya.

Dalam modus *Menu Utama*, parameter dibagi ke dalam beberapa grup. Digit pertama pada nomor parameter (dari kiri) menunjukkan nomor grup parameter. Grup parameter dipecah lagi menjadi sub-grup, bila perlu. Contoh:

0-** Operasi/Tampilan	Grup parameter
0-0* Pengaturan Dasar	Sub-grup parameter
Parameter 0-01 Bahasa	Parameter
Parameter 0-02 Unit Kecepatan Motor	Parameter
Parameter 0-03 Pengaturan Wilayah	Parameter

Tabel 6.2 Contoh Hirarki Grup Parameter

##### Bergerak di sekitar parameter

Menavigasi parameter menggunakan tombol LCP berikut:

- Tekan [ $\blacktriangle$ ] [ $\blacktriangledown$ ] untuk menggulung ke atas atau ke bawah.
- Tekan [ $\blacktriangleleft$ ] [ $\blacktriangleright$ ] untuk bergeser satu spasi ke kiri atau kanan titik desimal saat mengedit nilai parameter desimal.
- Tekan [OK] untuk menerima perubahan.
- Tekan [Cancel] untuk mengabaikan perubahan dan menutup modus edit.
- Tekan [Back] dua kali untuk melihat tampilan status.
- Tekan [Main Menu] sekali untuk kembali ke menu utama.

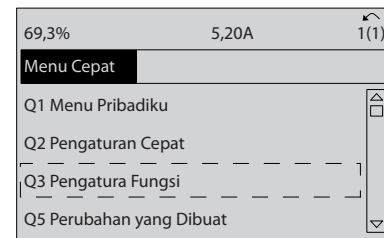
#### 6.4.1 Contoh Pemrograman untuk Aplikasi Simpal Terbuka

Prosedur ini, yang digunakan untuk mengonfigurasi aplikasi simpal terbuka tipikal, memprogram konverter untuk menerima sinyal kontrol analog 0-10 V DC pada terminal input 53. Konverter merespon dengan

memberikan output 20-50 Hz ke motor setara sinyal input (0-10 V DC=20-50 Hz).

Tekan [Quick Menu] kemudian selesaikan langkah-langkah berikut:

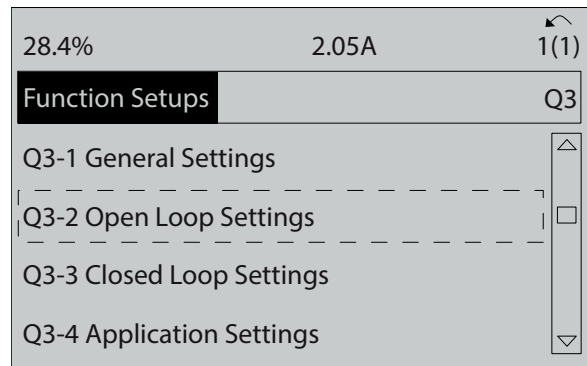
1. Pilih *Q3 Pengaturan Fungsi* lalu tekan [OK]
2. Pilih *Set Data Parameter* lalu tekan [OK].



130BT112.10

Ilustrasi 6.3 Q3 Pengaturan Fungsi

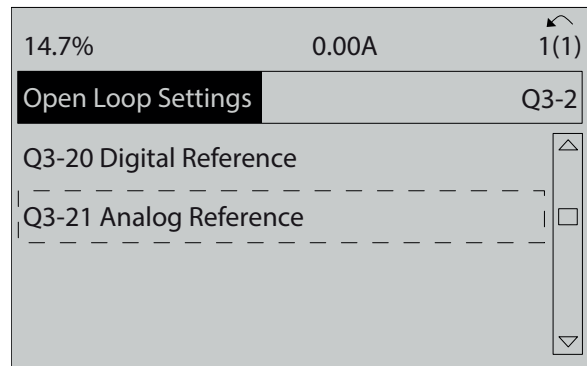
3. Pilih *Q3-2 Pengaturan Simpal Terbuka* lalu tekan [OK].



130BF725.10

Ilustrasi 6.4 Q3-2 Pengaturan Simpal Terbuka

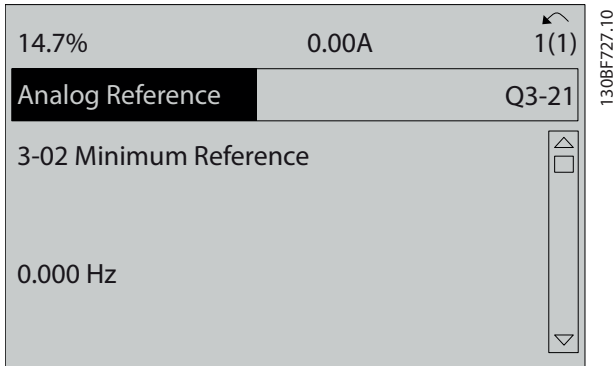
4. Pilih *Q3-21 Referensi Analog* lalu tekan [OK].



130BF726.10

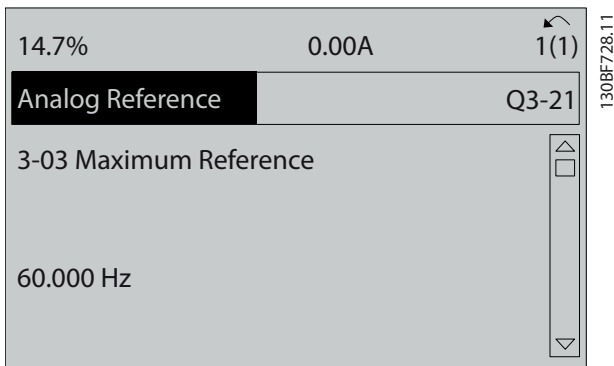
Ilustrasi 6.5 Q3-21 Referensi Analog

5. Pilih parameter 3-02 Referensi Minimum.  
Atur referensi konverter frekuensi internal minimum ke 0 Hz lalu tekan [OK].



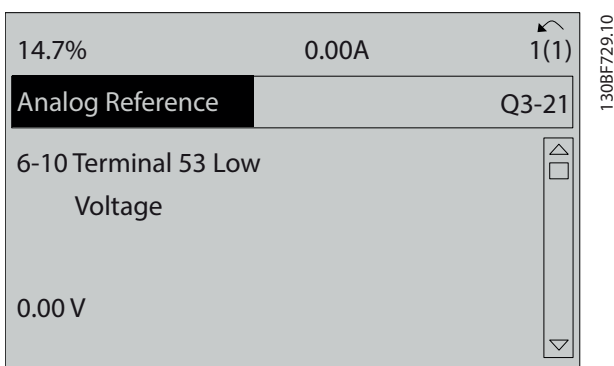
Ilustrasi 6.6 Parameter 3-02 Referensi Minimum

6. Pilih parameter 3-03 Referensi Maksimum.  
Atur referensi konverter frekuensi internal maksimum ke 60 Hz lalu tekan [OK].



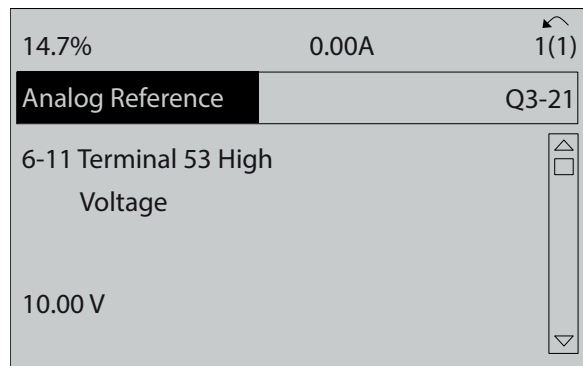
Ilustrasi 6.7 Parameter 3-03 Referensi Maksimum

7. Pilih parameter 6-10 Terminal 53 Tegangan Rendah.  
Tetapkan referensi voltase eksternal minimum pada Terminal 53 ke 0 V lalu tekan [OK].



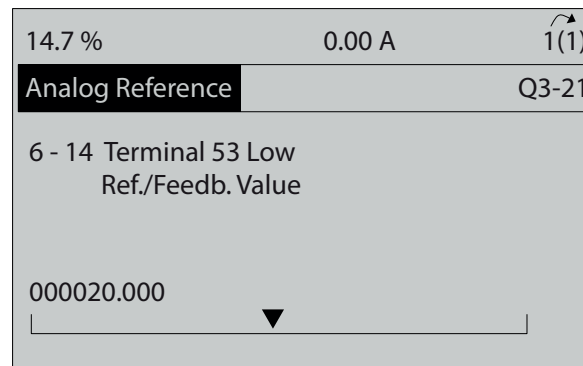
Ilustrasi 6.8 Parameter 6-10 Terminal 53 Tegangan Rendah

8. Pilih parameter 6-11 Terminal 53 Tegangan Tinggi.  
Tetapkan referensi voltase eksternal maksimum pada Terminal 53 ke 10 V lalu tekan [OK].



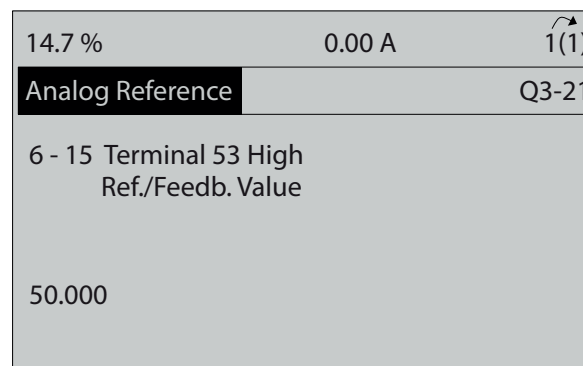
Ilustrasi 6.9 Parameter 6-11 Terminal 53 Tegangan Tinggi

9. Pilih parameter 6-14 Terminal 53 Ref Rdh/Nilai Ump-Balik. Atur referensi kecepatan minimum pada terminal 53 ke 20 Hz lalu tekan [OK].



Ilustrasi 6.10 Parameter 6-14 Terminal 53 Ref Rdh/Nilai Ump-Balik

10. Pilih parameter 6-15 Terminal 53 Ref Tinggi/Nilai Ump-Balik. Atur referensi kecepatan maksimum pada terminal 53 ke 50 Hz lalu tekan [OK].



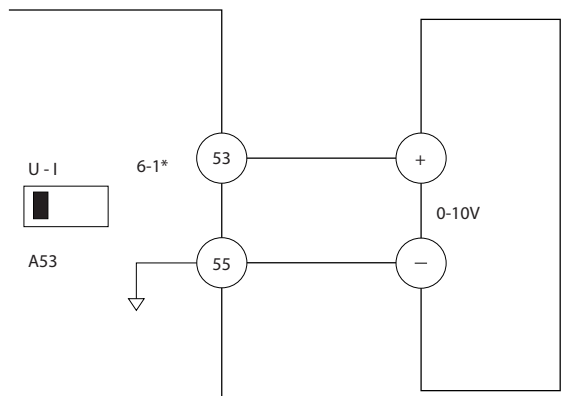
Ilustrasi 6.11 Parameter 6-15 Terminal 53 Ref Tinggi/Nilai Ump-Balik

Setelah perangkat eksternal yang menyediakan sinyal kontrol 0-10V terhubung ke terminal 53, sistem siap beroperasi.

### CATATAN!

Dalam *Ilustrasi 6.11*, bilah gulung di sebelah kanan tampilan sekarang berada di bawah. Posisi ini menandakan prosedur sudah selesai.

*Ilustrasi 6.12* menampilkan sambungan kabel yang digunakan untuk memungkinkan pengaturan perangkat eksternal.



130BB482.10

**Ilustrasi 6.12 Contoh Perkabelan untuk Perangkat Eksternal yang Menyediakan Sinyal Kontrol 0-10 V**

#### 6.4.2 Memasukkan Informasi Sistem

### CATATAN!

#### UNDUHAN PERANGKAT LUNAK

Untuk uji coba lewat PC, instal MCT 10 Set-up Perangkat Lunak. Perangkat lunak ini tersedia untuk diunduh (versi dasar) atau pemesanan (versi lanjut, nomor kode 130B1000). Untuk informasi lain dan unduhan, lihat [www.drives.danfoss.com/services/pc-tools](http://www.drives.danfoss.com/services/pc-tools).

Langkah-langkah berikut digunakan untuk memasukkan informasi sistem dasar ke konverter. Pengaturan parameter yang direkomendasikan adalah untuk tujuan penyalaman pertama dan pemeriksaan. Pengaturan aplikasi dapat berbeda.

### CATATAN!

Meski langkah-langkah berikut mengasumsikan penggunaan motor asinkron, motor dengan magnet permanen dapat digunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang tipe motor spesifik, lihat bagian *panduan pemrograman spesifik produk*.

1. Tekan [Main Menu] pada LCP.
2. Pilih *0-\*\* Operasi/Tampilan* lalu tekan [OK].

3. Pilih *0-0\* Pengaturan Dasar* lalu tekan [OK].
4. Pilih *parameter 0-03 Pengaturan Wilayah* dan tekan [OK].
5. Pilih *[0] Internasional* atau *[1] Amerika Utara* sesuai kebutuhan lalu tekan [OK]. (Operasi ini mengubah pengaturan standar untuk beberapa parameter dasar).
6. Tekan [Quick Menu] pada LCP kemudian pilih *02 Pengaturan Cepat*.
7. Ubah pengaturan parameter berikut dalam *Tabel 6.3* bila perlu. Data motor dapat dilihat pada pelat nama motor.

Parameter	Pengaturan standar
Parameter 0-01 Bahasa	Inggris
Parameter 1-20 Daya Motor [kW]	4.00 kW
Parameter 1-22 Tegangan Motor	400 V
Parameter 1-23 Frekuensi Motor	50 Hz
Parameter 1-24 Arus Motor	9.00 A
Parameter 1-25 Kecepatan Nominal Motor	1420 RPM
Parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital	Coast inverse
Parameter 3-02 Referensi Minimum	0.000 RPM
Parameter 3-03 Referensi Maksimum	1500.000 RPM
Parameter 3-41 Waktu tanjakan Ramp 1	3.00 s
Parameter 3-42 Waktu Turunan Ramp 1	3.00 s
Parameter 3-13 Situs Referensi	Terhubung ke Manual/Otomatis
Parameter 1-29 Penyesuaian Motor Otomatis (AMA)	Mati

**Tabel 6.3 Menyiapkan Pengaturan Cepat**

### CATATAN!

#### SINYAL INPUT TIDAK ADA

Saat LCP terbaca AUTO REMOTE COASTING atau *alarm 60, External Interlock*, unit siap untuk dioperasikan tetapi tidak ada sinyal input. Lihat *bab 5.8.4 Mengaktifkan Operasi Motor (Terminal 27)* untuk rincian lengkapnya.

#### 6.4.3 Mengonfigurasi Optimisasi Energi Otomatis

Optimisasi energi otomatis (AEO) adalah sebuah prosedur untuk meminimalkan voltase ke motor, mengurangi konsumsi energi, panas, dan bising.

1. Tekan [Menu Utama].
2. Pilih *1-\*\* Beban dan Motor* lalu tekan [OK].
3. Pilih *1-0\* Pengaturan Umum* lalu tekan [OK].
4. Pilih *parameter 1-03 Karakteristik Torsi* lalu tekan [OK].
5. Pilih *[2] CT Optim Energi Oto* atau *[3] VT Optim Energi Oto* lalu tekan [OK].

#### 6.4.4 Mengonfigurasi Adaptasi Motor Otomatis

Adaptasi motor otomatis adalah prosedur untuk mengoptimalkan kompatibilitas antara konverter dan motor.

Konverter menggunakan model matematika untuk motor pengatur arus motor output. Prosedur ini juga menguji keseimbangan fasa input tenaga listrik. Di sini, karakteristik motor dibandingkan dengan data yang dimasukkan dalam *parameter 1-20 hingga 1-25*.

#### **CATATAN!**

Jika muncul peringatan atau alarm, lihat *bab 8.5 Daftar Peringatan dan Alarm*. Motor tertentu tidak dapat menjalankan versi lengkap tes ini. Jika terjadi hal tersebut, atau jika filter output tersambung ke motor, pilih [2] *Aktifkan pengurangan AMA*.

Jalankan prosedur ini dengan motor dingin untuk hasil terbaik.

1. Tekan [Menu Utama].
2. Pilih 1-\*\* *Beban dan Motor* lalu tekan [OK].
3. Pilih 1-2\* *Data Motor* lalu tekan [OK]
4. Pilih *parameter 1-29 Penyesuaian Motor Otomatis (AMA)* dan tekan [OK].
5. Pilih [1] *Aktifkan AMA lengkap* dan tekan [OK].
6. Tekan [Hand On] dan tekan [OK].  
Tes berjalan secara otomatis dan memberi tanda saat selesai.

#### 6.5 Tes Sebelum Menyalakan Sistem

### **PERINGATAN**

#### START MOTOR

Tidak memastikan motor, sistem, dan peralatan lain yang tersambung siap untuk dinyalakan dapat mengakibatkan cidera badan atau kerusakan pada peralatan. Sebelum mulai

- Pastikan peralatan aman untuk dioperasikan dalam kondisi apa pun.
- Pastikan motor, sistem, dan peralatan lain yang tersambung siap untuk dinyalakan.

#### 6.5.1 Rotasi Motor

#### **CATATAN!**

Jika motor bergerak dalam arah yang salah, peralatan dapat rusak. Sebelum menjalankan unit, periksa rotasi motor dengan menjalankan motor sejenak. Motor berjalan sejenak pada frekuensi 5 Hz atau frekuensi minimum yang ditetapkan dalam *parameter 4-12 Batasan Rendah Kecepatan Motor [Hz]*.

1. Tekan [Manual]
2. Gerakkan cursor kiri ke sisi kiri titik desimal menggunakan tombol anak panah ke kiri, lalu masukkan RPM yang akan memutar motor secara perlahan.
3. Tekan [OK].
4. Jika arah putaran motor keliru, atur *parameter 1-06 Searah Jarum Jam* ke [1] *Balik*.

#### 6.5.2 Rotasi Pengkode

Jika menggunakan umpan-balik pengkode, lakukan beberapa langkah berikut:

1. Pilih [0] *Simpal Terbuka* pada *parameter 1-00 Mode Konfigurasi*.
2. Pilih [1] *pengkode 24 V* di *parameter 7-00 PID Kecepatan Sumber Umpam Balik*.
3. Tekan [Hand On]
4. Tekan [ $\blacktriangleright$ ] untuk referensi kecepatan positif (*parameter 1-06 Searah Jarum Jam* di [0]\* *Normal*).
5. Pada *parameter 16-57 Feedback [RPM]*, pastikan umpan balik positif.

Untuk informasi lain tentang opsi pengkode, lihat manual opsi.

#### **CATATAN!**

#### UMPAN-BALIK NEGATIF

Apabila umpan-balik negatif, sambungan encoder salah. Gunakan *parameter 5-71 Term 32/33 Arah encoder* or *parameter 17-60 Arah Umpam Balik* untuk membalikkan arah, atau balik kabel pengkode. *Parameter 17-60 Arah Umpam Balik* hanya tersedia dengan opsi VLT® Input Pengkode MCB 102.

## 6.6 Penyalaan Sistem

### **PERINGATAN**

#### START MOTOR

Tidak memastikan motor, sistem, dan peralatan lain yang tersambung siap untuk dinyalakan dapat mengakibatkan cidera badan atau kerusakan pada peralatan. Sebelum mulai

- Pastikan peralatan aman untuk dioperasikan dalam kondisi apa pun.
- Pastikan motor, sistem, dan peralatan lain yang tersambung siap untuk dinyalakan.

## 6

Prosedur pada bagian ini mengharuskan penyelesaian pemrograman sambungan dan aplikasi rancangan pengguna. Sebaiknya laksanakan prosedur berikut setelah aplikasi selesai disiapkan.

1. Tekan [Auto On]
2. Terapkan perintah jalankan eksternal. Contoh perintah jalankan eksternal adalah saklar, tombol, atau kontroler logik terprogram (PLC).
3. Sesuaikan referensi kecepatan pada seluruh rentang kecepatan.
4. Pastikan sistem bekerja semestinya dengan memeriksa level suara dan getaran motor.
5. Hentikan perintah jalankan eksternal.

Jika muncul peringatan atau alarm, lihat *bab 8.5 Daftar Peringatan dan Alarm*.

## 6.7 Pengaturan Parameter

### **CATATAN!**

#### PENGATURAN REGIONAL

Beberapa parameter memiliki pengaturan standar yang berbeda untuk internasional atau Amerika Utara. Untuk daftar berbagai nilai standar, lihat *bab 10.2 International/North American Default Parameter Settings (Pengaturan Parameter Standar Internasional/Amerika Utara)*.

Untuk memilih pemrograman yang tepat untuk aplikasi tertentu dibutuhkan pengaturan beberapa fungsi parameter. Rincian parameter dapat dilihat dalam *panduan pemrograman*.

Pengaturan parameter disimpan secara internal dalam konverter, sehingga memberikan keuntungan sebagai berikut:

- Pengaturan parameter dapat diunggah ke memori LCP dan disimpan sebagai cadangan.
- Lebih dari satu unit dapat diprogram dengan cepat dengan menghubungkan LCP ke unit dan

mengunduh pengaturan parameter yang tersimpan.

- Pengaturan yang disimpan dalam LCP tidak akan berubah saat pengaturan standar pabrik dipulihkan.
- Perubahan terhadap pengaturan standar juga program apa pun yang dimasukkan ke parameter disimpan dan dapat dilihat dalam menu cepat. Lihat *bab 6.3 Menu LCP*.

## 6.7.1 Mengunggah dan Mengunduh Pengaturan Parameter

Konverter beroperasi menggunakan parameter yang disimpan pada kartu kontrol, yang ada di dalam konverter. Fungsi unggah dan unduh memindahkan parameter antara kartu kontrol dan LCP.

1. Tekan [Off] (Tidak Aktif).
2. Buka *parameter 0-50 Copy LCP* lalu tekan [OK].
3. Pilih 1 dari yang berikut:
  - 3a Untuk mengunggah data dari kartu kontrol ke LCP, pilih [1] Semua ke LCP.
  - 3b Untuk mengunduh data dari LCP ke kartu kontrol, pilih [2] Semua dari LCP.
4. Tekan [OK]. Bilah kemajuan menampilkan proses pengunggahan atau pengunduhan.
5. Tekan [Hand On] atau [Auto On].

## 6.7.2 Memulihkan Pengaturan Standar Pabrik

### **CATATAN!**

#### KEHILANGAN DATA

Kehilangan data pemrograman, motor, pelokalan, dan catatan monitoring terjadi saat pengaturan standar dipulihkan. Untuk membuat cadangan, unggah data ke LCP sebelum inisialisasi. Lihat *bab 6.7.1 Mengunggah dan Mengunduh Pengaturan Parameter*.

Pulihkan pengaturan parameter standar dengan menginisialisasi unit. Inisialisasi dapat dilakukan lewat *parameter 14-22 Modus Operasi* atau secara manual.

*Parameter 14-22 Modus Operasi* tidak mereset pengaturan seperti berikut:

- Jam pengoperasian
- Opsi komunikasi seri
- Pengaturan menu pribadi
- Log kesalahan, log alarm, dan fungsi monitoring lainnya

**Saran inisialisasi**

1. Tekan [Menu Utama] dua kali untuk mengakses parameter.
2. Buka *parameter 14-22 Modus Operasi* lalu tekan [OK].
3. Gulung ke *Inisialisasi* lalu tekan [OK]
4. Matikan daya ke unit dan tunggu sampai layar mati.
5. Alirkan daya ke unit. Pengaturan parameter standar dipulihkan selama penyalaan. Penyalaan perlu waktu agak lama dari biasanya.
6. Setelah *alarm 80, Konverter dinisialisasi ke nilai standar* muncul, tekan [Reset]

**Inisialisasi manual**

Inisialisasi manual mereset semua pengaturan pabrik kecuali pengaturan berikut:

- *Parameter 15-00 Jam Pengoperasian*
- *Parameter 15-03 Penyalaan*
- *Parameter 15-04 Kelebihan Suhu*
- *Parameter 15-05 Keleb. Tegangan*

Untuk melakukan inisialisasi manual:

1. Matikan daya ke unit dan tunggu sampai layar mati.
2. Tekan dan tahan [Status], [Main Menu], dan [OK] secara bersamaan sambil mengalirkan daya ke unit (sekitar 5 detik sampai terdengar bunyi klik dan kipas mulai berputar). Penyalaan perlu waktu agak lama dari biasanya.

## 7 Contoh Konfigurasi Perkawatan

Contoh di bagian ini dimaksudkan sebagai referensi cepat untuk aplikasi umum.

- Pengaturan parameter adalah nilai standar regional kecuali dinyatakan lain (dipilih di *parameter 0-03 Pengaturan Wilayah*).
- Parameter yang berhubungan dengan terminal dan pengaturannya ditampilkan di sebelah gambar.
- Pengaturan saklar yang disyaratkan untuk terminal analog A53 atau A54 juga ditampilkan.

### CATATAN:

7

Saat fitur STO opsional tidak digunakan, dibutuhkan kabel jumper antara terminal 12 (atau 13) dan terminal 37 untuk mengoperasikan konverter menggunakan nilai pemrograman standar pabrik.

### 7.1 Perkawatan untuk Kontrol Kecepatan Simpal Terbuka

		Parameter
Fungsi	P'aturan	
<i>e30bb926.11</i>		
<i>FC</i>		
+10 V	0.07 V*	
A IN 500		
A IN 530		
A IN 540		
COM 550		
A OUT 420	0 Hz	
COM 390		
U - I		
A53		
<i>e30bb927.11</i>		
<i>FC</i>		
+10 V	4 mA*	
A IN 500		
A IN 530		
COM 540		
A OUT 420	20 mA*	
COM 390		
U - I		
A53		

Tabel 7.1 Referensi Kecepatan Analog (Voltase)

		Parameter
Fungsi	P'aturan	
<i>e30bb927.11</i>		
<i>FC</i>		
+10 V	4 mA*	
A IN 500		
A IN 530		
COM 540		
A OUT 420	20 mA*	
COM 390		
U - I		
A53		
<i>e30bb927.11</i>		
<i>FC</i>		
+10 V	0 Hz	
A IN 500		
A IN 530		
COM 540		
A OUT 420	50 Hz	
COM 390		
U - I		
A53		

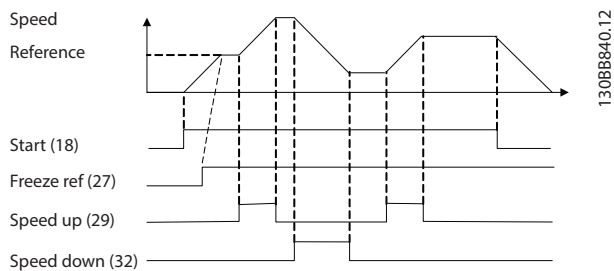
Tabel 7.2 Referensi Kecepatan Analog (Arus)

		Parameter
Fungsi	P'aturan	
<i>e30bb926.11</i>		
<i>FC</i>		
+10 V	4 mA*	
A IN 500		
A IN 530		
COM 540		
A OUT 420	20 mA*	
COM 390		
U - I		
A53		
<i>e30bb926.11</i>		
<i>FC</i>		
+10 V	0 Hz	
A IN 500		
A IN 530		
COM 540		
A OUT 420	50 Hz	
COM 390		
U - I		
A53		

Tabel 7.3 Referensi Kecepatan (Menggunakan Potensiometer Manual)

		Parameter	
		Fungsi	P'aturan
		Parameter 5-10 Terminal 18 Input Digital	[8] Start*
		Parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital	[19] Referensi Berhenti
		Parameter 5-13 Terminal 29 Input Digital	[21] Menaikkan Kecepatan
		Parameter 5-14 Terminal 32 Input Digital	[22] Menurunkan Kecepatan
* = Nilai standar			
<b>Catatan/komentar:</b>			

Tabel 7.4 Menaikkan Kecepatan/Menurunkan Kecepatan

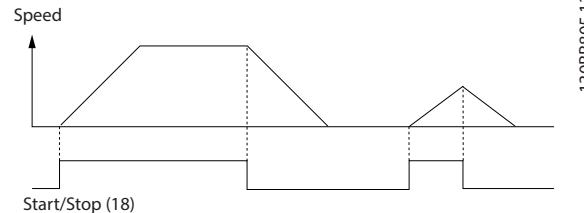


Ilustrasi 7.1 Menaikkan Kecepatan/Menurunkan Kecepatan

## 7.2 Perkawatan untuk Mulai/Berhenti

		Parameter	
		Fungsi	P'aturan
		Parameter 5-10 Terminal 18 Input Digital	[8] Start*
		Parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital	[0] Tidak ada operasi
		Parameter 5-19 Terminal 37 Berhenti Aman	[1] Alarm Berhenti Aman
* = Nilai standar			
<b>Catatan/komentar:</b>		Apabila parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital diatur ke [0] Tidak ada Operasi, kabel jumper ke terminal 27 tidak diperlukan.	

Tabel 7.5 Perintah Mulai/Berhenti dengan Opsi Safe Torque Off



Ilustrasi 7.2 Perintah Mulai/Berhenti dengan Safe Torque Off

Parameter	
Fungsi	P'aturan
Parameter 5-1 0 Terminal 18 Input Digital	[9] Start terkunci
Parameter 5-1 2 Terminal 27 Input Digital	[6] Stop Inverse
* = Nilai standar	
<b>Catatan/komentar:</b>	

**Diagram Kabel:**

130BB803.10

7

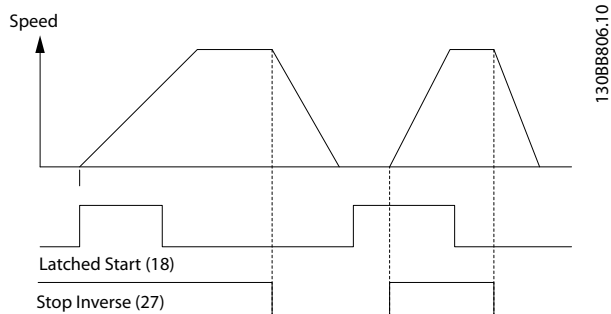
Tabel 7.6 Pulsa Mulai/Berhenti

Parameter	
Fungsi	P'aturan
Parameter 5-10 Terminal 18 Input Digital	[8] Start
Parameter 5-11 Terminal 19 Input Digital	[10] Reversi
Parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital	[0] Tidak ada operasi
Parameter 5-14 Terminal 32 Input Digital	[16] Preset ref bit 0
Parameter 5-15 Terminal 33 Input Digital	[17] Preset ref bit 1
Parameter 3-10 Referensi preset	
Preset ref. 0	25%
Preset ref. 1	50%
Preset ref. 2	75%
Preset ref. 3	100%
* = Nilai standar	
<b>Catatan/komentar:</b>	

**Diagram Kabel:**

130BB934.11

Tabel 7.7 Mulai/Berhenti dengan Mundur dan 4 Kecepatan\ Preset



Ilustrasi 7.3 Start Terkunci/Stop Inverse

### 7.3 Perkabelan untuk Reset Alarm Eksternal

Parameter	
Fungsi	P'aturan
Parameter 5-11 Terminal 19 Input Digital	[1] Reset
* = Nilai standar	
<b>Catatan/komentar:</b>	

**Diagram Kabel:**

130BB928.11

Tabel 7.8 Reset Alarm Eksternal

## 7.4 Perkawatan untuk Termistor Motor

### PERINGATAN

#### INSULASI TERMISTOR

Risiko cidera badan atau kerusakan peralatan.

- Untuk memenuhi persyaratan insulasi PELV, gunakan termistor dengan insulasi berpenguat atau ganda saja.

		Parameter	
		Fungsi	P'aturan
VLT			
+24 V	120	Parameter 1-90 Proteksi pd termal motor	[2] Termistor anjlok
+24 V	130		
DIN	180		
DIN	190	Parameter 1-93 Sumber Thermistor	[1] Input analog 53
COM	200		
DIN	270		
DIN	290		
DIN	320		
DIN	330		
DIN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		
U - I			
A53			

130BB68612

Tabel 7.9 Termistor Motor

## 7.5 Perkawatan untuk Regenerasi

		Parameter	
FC		Fungsi	P'aturan
+24 V	120	Parameter 1-90 P roteksi pd termal motor	100%*
+24 V	130		
DIN	180		
DIN	190		
COM	200		
DIN	270		
DIN	290		
DIN	320		
DIN	330		
DIN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		

130BD667.11

**Catatan/komentar:**  
Untuk menonaktifkan regenerasi, turunkan parameter 1-90 Proteksi pd termal motor ke 0%. Jika aplikasi menggunakan daya penggeraman motor dan regeneration tidak diaktifkan, unit akan anjlok.

Tabel 7.10 Regenerasi

## 8 Pemeliharaan, Diagnostik, dan Pemecahan Masalah

### 8.1 Pemeliharaan dan Layanan

Bab ini berisi:

- Panduan perawatan dan servis.
- Pesan Status
- Peringatan dan alarm.
- Pemecahan masalah dasar.

Dalam kondisi pengoperasian dan profil beban normal, konverter tidak membutuhkan perawatan selama masa pakai yang ditentukan. Untuk mencegah kerusakan, bahaya, dan kerusakan, periksa konverter secara teratur tergantung kondisi pengoperasiannya. Ganti komponen yang aus atau rusak dengan suku cadang asli atau standar. Untuk servis dan dukungan, lihat [www.danfoss.com/contact/sales\\_and\\_services/](http://www.danfoss.com/contact/sales_and_services/).

## 8

### **PERINGATAN**

#### START TIDAK DISENGAJA

Saat konverter terhubung ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban, motor dapat menyala kapan saja. Start tanpa sengaja selama pemrograman, servis, atau perbaikan dapat mengakibatkan kematian, cidera serius atau kerusakan harta benda. Motor dapat dinyalakan dengan saklar eksternal, perintah fieldbus, sinyal referensi input dari LCP atau LOP, lewat operasi jarak jauh menggunakan MCT 10 Set-up Perangkat Lunak, atau setelah gangguan teratas.

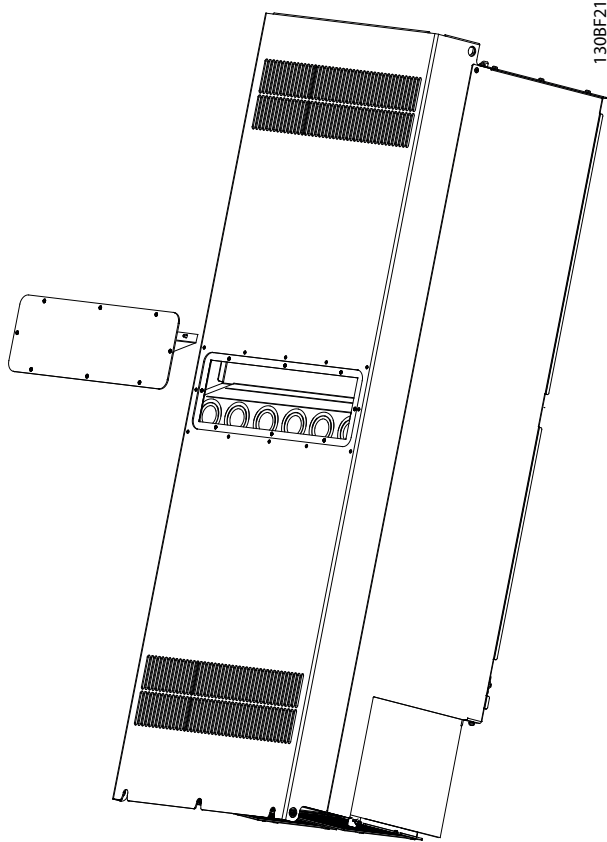
Untuk mencegah motor menyala tanpa sengaja:

- Tekan [Off/Reset] pada LCP sebelum memprogram parameter.
- Lepas kabel konverter dari sumber listrik.
- Sambung kabel dan rakit konverter, motor, dan peralatan apa pun yang terhubung ke konverter secara sempurna sebelum menghubungkan konverter ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban.

### 8.2 Panel Akses Unit Pendingin

Konverter dapat dipesan dengan panel akses opsional pada bagian belakang unit. Lewat panel ini, Anda dapat mengakses unit pendingin dan membuang debu yang menumpuk di sana.

#### 8.2.1 Melepas Panel Akses Unit Pendingin



Ilustrasi 8.1 Panel Akses Unit Pendingin dilepas dari Bagian Belakang Konverter

1. Matikan daya ke konverter dan tunggu 40 menit untuk mengosongkan kapasitor sepenuhnya. Lihat *bab 2 Keselamatan*.
2. Atur konverter sedemikian rupa sehingga bagian belakang mudah diakses.
3. Lepas ke 8 pengencang M5 dari panel akses di belakang penutup dengan obeng heksa 3 mm.
4. Periksa tepi-tepi depan unit pemanas apakah rusak atau kotor.
5. Singkirkan debu atau kotoran dengan vakum.
6. Pasang kembali panel dan kencangkan bagian belakang penutup dengan ke 8 pengencang tadi. Kencangkan pengencang menurut *bab 9.10.1 Rating Torsi Pengencangan*.

**CATATAN!****KERUSAKAN UNIT PENDINGIN**

Penggunaan pengencang selain yang disertakan bersama unit pendingin dapat merusak sirip pendingin unit pendingin.

**8.3 Pesan Status**

Saat konverter dalam mode status, pesan status muncul secara otomatis pada baris bawah tampilan LCP. Lihat *Ilustrasi 8.2*. Pesan status dijelaskan dalam *Tabel 8.1 – Tabel 8.3*.

1	Dari mana perintah mulai/berhenti berasal. Lihat <i>Tabel 8.1</i> .
2	Dari mana kontrol kecepatan berasal. Lihat <i>Tabel 8.2</i> .
3	Menyediakan status konverter. Lihat <i>Tabel 8.3</i> .

**Ilustrasi 8.2 Tampilan Status****CATATAN!**

Dalam mode otomatis/jarak jauh, konverter memerlukan perintah eksternal untuk menjalankan fungsi.

*Tabel 8.1* ke *Tabel 8.3* untuk mengetahui arti pesan status yang ditampilkan.

Mati	Konverter tidak bereaksi terhadap sinyal kontrol apa pun sampai [Penyalan Otomatis] atau [Penyalan Manual] ditekan.
Otomatis	Perintah mulai/berhenti dikirim via terminal kontrol dan/atau komunikasi seri.
Manual	Tombol navigasi pada LCP dapat digunakan untuk mengontrol konverter. Perintah berhenti, reset, balik, rem DC, dan sinyal lain yang dikirim ke terminal kontrol mengalihkan kontrol lokal.

**Tabel 8.1 Modus Operasi**

Jarak Jauh	Referensi kecepatan diberikan dari • sinyal eksternal. • komunikasi seri. • referensi preset internal.
Lokal	Konverter menggunakan nilai referensi dari LCP.

**Tabel 8.2 Situs Referensi**

Rem AC	Rem AC dipilih dalam <i>parameter 2-10 Fungsi Brake</i> . Rem AC menambah kekuatan magnet motor untuk menurunkan kecepatan secara terkontrol.
AMA selesai OK	Penyesuaian Motor Otomatis (AMA) berhasil dilaksanakan.
AMA siap	AMA siap dimulai. Untuk memulai, tekan [Hand On]
AMA berjalan	Proses AMA sedang berlangsung.
Pengereman	Unit pengereman sedang beroperasi. Resistor rem menyerap energi generatif.
Pengereman maks.	Unit pengereman sedang beroperasi. Batas daya untuk resistor rem yang ditentukan dalam <i>parameter 2-12 Batas Daya Brake (kW)</i> telah tercapai.
Coast	<ul style="list-style-type: none"> <li>[2] <i>Coast inverse</i> dipilih sebagai salah satu fungsi untuk input digital (<i>grup parameter 5-1* Input Digital</i>). Terminal terkait tidak tersambung.</li> <li>Coast diaktifkan lewat komunikasi seri.</li> </ul>
Deselerasi terkontrol	<p>[1] <i>Deselerasi terkontrol</i> dipilih dalam <i>parameter 14-10 Kegagalan hantaran listrik</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voltase sumber listrik kurang dari nilai yang ditetapkan dalam <i>parameter 14-11 Tegangan Hantaran Listrik pada Masalah Hantaran Listrik</i> karena sumber listrik bermasalah.</li> <li>Konverter mengurangi kecepatan motor menggunakan deselerasi terkontrol.</li> </ul>
Arus tinggi	Arus output konverter lebih tinggi dari batas yang ditentukan dalam <i>parameter 4-51 Arus Peringatan Tinggi</i> .
Arus rendah	Arus output konverter lebih rendah dari batas yang ditentukan dalam <i>parameter 4-52 Kecepatan Peringatan Rendah</i> .
DC hold	DC hold dipilih dalam <i>parameter 1-80 Fungsi saat Stop</i> dan perintah berhenti aktif. Motor ditahan dengan arus DC yang ditetapkan dalam <i>parameter 2-00 Arus Penahan DC/Prapanas</i> .

DC stop	<p>Motor ditahan dengan arus DC yang ditetapkan dalam (<i>parameter 2-01 Arus Brake DC</i>) selama waktu tertentu (<i>parameter 2-02 Waktu Penggeraman DC</i>). .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rem DC diaktifkan dalam <i>parameter 2-03 Kecepatan Penyelaan Rem DC [RPM]</i> dan perintah berhenti aktif.</li> <li>• Rem DC (inversi) dipilih sebagai salah satu fungsi untuk input digital (<i>grup parameter 5-1* Input Digital</i>). Terminal terkait tidak aktif.</li> <li>• Rem DC diaktifkan via komunikasi seri.</li> </ul>	Pemeriksaan motor	Dalam <i>parameter 1-80 Fungsi saat Stop</i> , [2] Pemeriksaan motor dipilih. Perintah berhenti aktif. Untuk memastikan motor tersambung ke konverter, arus uji permanen dialirkan ke motor.
Umpan balik tinggi	Jumlah semua umpan balik aktif melebihi batas umpan balik yang ditetapkan dalam <i>parameter 4-57 Peringatan Umpan Balik Tinggi</i> .	Kontrol OVC	Kontrol kelebihan voltase diaktifkan dalam <i>parameter 2-17 Pengontrol tegangan berlebih</i> , [2] Diaktifkan. Motor yang tersambung mengalirkan energi generatif ke konverter. Kontrol kelebihan voltase menyesuaikan rasio V/Hz untuk menjalankan motor dalam mode terkontrol dan mencegah konverter anjlok.
Umpan balik rendah	Jumlah semua umpan balik aktif di bawah batas umpan balik yang ditetapkan dalam <i>parameter 4-56 Peringatan Umpan Balik Rendah</i> .	Unit daya mati	(Untuk konverter yang dilengkapi catu daya eksternal 24 V saja.) Aliran listrik ke konverter dihentikan, tapi kartu kontrol menerima daya dari eksternal 24 V.
Tahan output	<p>Referensi jarak jauh aktif, yang menahan kecepatan sekarang.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [20] <i>Tahan Output</i> dipilih sebagai salah satu fungsi untuk input digital (<i>grup parameter 5-1* Input Digital</i>). Terminal terkait aktif. Kontrol kecepatan hanya dapat dilakukan dengan menambah dan mengurangi fungsi terminal.</li> <li>• Tahan kecepatan diaktifkan via komunikasi seri.</li> </ul>	Mode perlindungan	<p>Mode perlindungan aktif. Unit telah mendeteksi status kritis (kelebihan arus atau voltase).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk mencegah konverter anjlok, frekuensi pengaktifan diturunkan menjadi 1500 kHz jika <i>parameter 14-55 Filter Keluaran</i> diatur ke [2] <i>Filter Gelombang Sinus Terpasang</i>. Cara lainnya adalah dengan menurunkan frekuensi pengaktifan ke 1000 Hz.</li> <li>• Jika memungkinkan, mode perlindungan berakhir setelah sekitar 10 d.</li> <li>• Modus perlindungan dapat dibatasi di <i>parameter 14-26 Pnunda.Trip pd Krisak Pmblk..</i></li> </ul>
Permintaan tahan output	Perintah tahan output telah diberikan, tapi motor tetap berhenti sampai sinyal izin berjalan diterima.	QStop	<p>Motor berdeselerasi menggunakan <i>parameter 3-81 Waktu Ramp Stop Cepat</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [4] <i>Quick stop inverse</i> dipilih sebagai salah satu fungsi untuk input digital (<i>grup parameter 5-1* Input Digital</i>). Terminal terkait tidak aktif.</li> <li>• Fungsi berhenti cepat diaktifkan via komunikasi seri.</li> </ul>
Ref. diam	[19] <i>Tahan Referensi</i> dipilih sebagai salah satu fungsi untuk input digital ( <i>grup parameter 5-1* Input Digital</i> ). Terminal terkait aktif. Konverter menyimpan referensi aktual. Referensi sekarang hanya dapat diubah dengan menambah dan mengurangi kecepatan fungsi terminal.	Akselerasi/Deselerasi	Motor berakselerasi/deselerasi menggunakan akselerasi/deselerasi aktif. Reference, atau nilai batas, atau berhenti diam belum tercapai.
Permintaan jog	Perintah jog sudah diberikan, tetapi motor tetap berhenti sampai sinyal izin berjalan diterima lewat input digital.	Ref. tinggi	Jumlah semua referensi aktif melebihi batas referensi yang ditetapkan dalam <i>parameter 4-55 Peringatan Referensi Tinggi</i> .
Jogging	<p>Motor berjalan seperti sudah diprogram dalam <i>parameter 3-19 Kecepatan Jog [RPM]</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [14] <i>Jog</i> dipilih sebagai salah satu fungsi untuk input digital (<i>grup parameter 5-1* Input Digital</i>). Terminal terkait (contohnya, terminal 29) aktif.</li> <li>• Fungsi jog diaktifkan via komunikasi seri.</li> <li>• Fungsi jog dipilih sebagai salah satu reaksi untuk fungsi monitoring (misalnya, Tidak ada sinyal). Fungsi monitoring aktif.</li> </ul>	Ref. rendah	Jumlah semua referensi aktif di bawah batas referensi yang ditetapkan dalam <i>parameter 4-54 Peringatan Referensi Rendah</i> .
		Jalan pd ref	Konverter berjalan dalam rentang referensi. Nilai umpan-balik sama dengan nilai tetapan.
		Permintaan jalan	Perintah jalan sudah diberikan, tetapi motor tetap berhenti sampai sinyal izin berjalan diterima lewat input digital.
		Berjalan	Konverter menggerakkan motor.

Mode tidur	Fungsi hemat energi diaktifkan. Jika fungsi ini diaktifkan artinya sekarang motor telah berhenti, tapi dapat menyala lagi secara otomatis saat diperlukan.
Kecepatan tinggi	Kecepatan motor lebih tinggi daripada nilai yang ditetapkan dalam parameter 4-53 <i>Kecepatan Peringatan Tinggi</i> .
Kecepatan rendah	Kecepatan motor lebih rendah daripada nilai yang ditetapkan dalam parameter 4-52 <i>Kecepatan Peringatan Rendah</i> .
Siaga	Dalam mode penyalakan otomatis, konverter menyalakan motor dengan sinyal mulai dari input digital atau komunikasi seri.
Penundaan start	Dalam parameter 1-71 <i>Penundaan start</i> , waktu tunda start diatur. Perintah mulai diaktifkan dan motor menyala setelah waktu tunda start berakhir.
Start maju/mundur	[12] <i>Aktifkan Start Majudan</i> [13] <i>Aktifkan Start Mundur</i> dipilih sebagai fungsi untuk 2 input digital berbeda ( <i>grup parameter 5-1* Input Digital</i> ). Motor menyala maju atau mundur tergantung terminal mana yang diaktifkan.
Berhenti	Konverter telah menerima perintah berhenti dari 1 dari yang berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LCP</li> <li>• Input digital</li> <li>• Komunikasi seri</li> </ul>
Anjlok	Alarm muncul dan motor berhenti. Setelah penyebab alarm diatasi, reset konverter dengan salah satu cara berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menekan [Reset].</li> <li>• Dari jauh lewat terminal kontrol.</li> <li>• Lewat komunikasi seri.</li> </ul> Menekan [Reset] atau dari jauh lewat terminal kontrol atau via komunikasi seri.
Kunci anjlok	Alarm muncul dan motor berhenti. Setelah penyebab alarm diatasi, matikan lalu alirkan kembali daya ke konverter. Reset konverter secara manual lewat 1 dari beberapa cara berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menekan [Reset].</li> <li>• Dari jauh lewat terminal kontrol.</li> <li>• Lewat komunikasi seri.</li> </ul>

Tabel 8.3 Status Operasi

**CATATAN!**

Dalam mode otomatis/jarak jauh, konverter memerlukan perintah eksternal untuk menjalankan fungsi.

## 8.4 Jenis Peringatan dan Alarm

Jenis peringatan/alarm	Keterangan
Peringatan	Peringatan menandakan adanya ketidaknormalan kondisi pengoperasian yang memicu alarm. Peringatan berhenti setelah abnormalitas kondisi teratasi.
Alarm	Alarm menandakan adanya masalah yang perlu segera mendapat perhatian. Masalah selalu memicu konverter anjlok atau terkunci mati. Reset konverter setelah alarm teratasi. Reset konverter dengan salah satu dari 4 cara berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan [Reset]/[Off/Reset].</li> <li>• Perintah input reset digital.</li> <li>• Perintah input reset komunikasi seri.</li> <li>• Reset otomatis.</li> </ul>

## 8

**Anjlok**

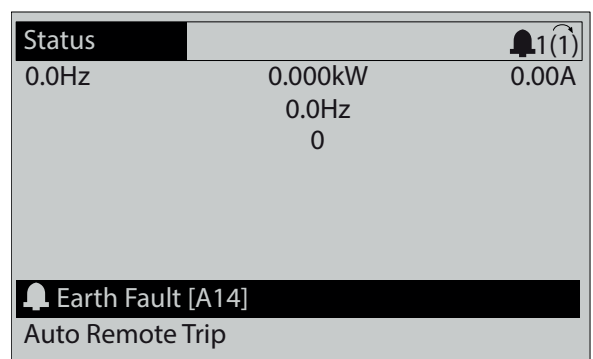
Saat anjlok, konverter menunda operasi untuk mencegah kerusakan pada dirinya sendiri dan peralatan lain. Saat terjadi anjlok, motor melambat kemudian berhenti. Logik konverter terus beroperasi dan memonitor status konverter. Setelah kondisi bermasalah teratasi, konverter siap direset.

**Kunci anjlok**

Saat terkunci karena anjlok, konverter menunda operasi untuk mencegah kerusakan pada dirinya sendiri dan peralatan lain. Saat terkunci karena anjlok, motor melambat kemudian berhenti. Logik konverter terus beroperasi dan memonitor status konverter. Konverter memulai kunci anjlok hanya saat terjadi masalah serius yang dapat merusak konverter atau peralatan lain. Setelah masalah selesai, matikan lalu alirkan kembali daya input sebelum mereset konverter.

**Tampilan peringatan dan alarm**

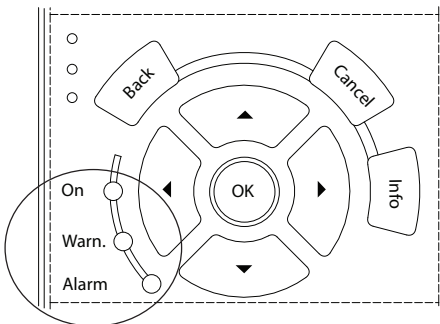
- Sebuah peringatan ditampilkan pada LCP bersama nomornya.
- Alarm berkedip bersama nomornya.



130BP086.12

Ilustrasi 8.3 Contoh Alarm

Selain teks dan kode alarm pada LCP, ada 3 lampu indikator status.



130BB467.11

	Lampu indikator peringatan	Lampu indikator alarm
Peringatan	Menyala	Mati
Alarm	Mati	Nyala (berkedip)
Kunci anjlok	Menyala	Nyala (berkedip)

Ilustrasi 8.4 Lampu Indikator Status

8

## 8.5 Daftar Peringatan dan Alarm

Informasi peringatan dan alarm berikut menjelaskan masing-masing kondisi peringatan atau alarm, kemungkinan penyebab kondisi tersebut, serta saran rinci tentang prosedur mengatasi atau memecahkannya.

### PERINGATAN 1, 10 Volt rendah

Tegangan kartu kontrol kurang dari 10 V dari terminal 50. Kurangi beban dari terminal 50, karena catu 10 V kelebihan beban. Maksimum 15 mA atau minimum 590 Ω.

Arus pendek pada potensiometer yang tersambung atau akibat kesalahan penyambungan potensiometer dapat mengakibatkan kondisi ini.

#### Pemecahan masalah

- Lepas kabel dari terminal 50. Jika peringatan hilang, masalahnya ada pada sambungan kabel. Jika peringatan tidak hilang, ganti kartu kontrol.

### PERINGATAN/ALARM 2, Kesalahan zero aktif

Peringatan atau alarm ini hanya muncul apabila diprogram di parameter 6-01 Fungsi Istirahat arus/teg. t'lalu rdh. Sinyal pada 1 input analog kurang dari 50% nilai minimum yang diprogram untuk input tersebut. Sambungan putus atau masalah pada perangkat pengirim sinyal ini dapat mengakibatkan kondisi tersebut.

#### Pemecahan masalah

- Periksa koneksi pada semua terminal sumber listrik analog.

- Sinyal kartu kontrol terminal 53 dan 54, terminal 55 bersama.
- Sinyal terminal 11 dan 12, terminal 10 bersama VLT® General Purpose I/O, MCB 101 .
- Sinyal terminal 1, 3, dan 5, terminal 2, 4, dan 6 bersama VLT® Analog I/O Option MCB 109 .
- Pastikan pemrograman konverter dan pengaturan saklar cocok dengan tipe sinyal analog.
- Lakukan tes sinyal terminal input.

### PERINGATAN/ALARM 3, Tak ada motor

Tidak ada motor tersambung ke output konverter.

### PERINGATAN/ALARM 4, Fasa sumber listrik hilang

Salah satu fase hilang pada sisi pasokan, atau ketidakseimbangan voltase sumber listrik terlalu tinggi. Pesan ini juga muncul jika ada masalah pada rektifier input. Opsi diprogram pada parameter 14-12 Fungsi pd Ketidakseimbangan Sumb..

#### Pemecahan masalah

- Periksa voltase dan arus catu ke konverter.

### PERINGATAN 5, Voltase DC-link tinggi

Voltase DC-link (DC) lebih tinggi daripada batas peringatan voltase tinggi. Batas ditentukan berdasarkan rating voltase konverter. Unit masih aktif.

### PERINGATAN 6, Voltase DC-link Rendah

Voltase DC-link (DC) lebih rendah daripada batas peringatan voltase tinggi. Batas ditentukan berdasarkan rating voltase konverter. Unit masih aktif.

### PERINGATAN/ALARM 7, Kelebihan voltase DC

Jika voltase DC-link melampaui batas, konverter akan anjlok setelah beberapa saat.

#### Pemecahan masalah

- Perpanjang waktu akselerasi/deselerasi
- Ubah tipe akselerasi/deselerasi
- Naikkan parameter 14-26 Pnunda.Trip pd Krusak Pmblk..
- Pastikan voltase pasokan sesuai dengan voltase konverter rektifier aktif.
- Lakukan tes voltase input.

### PERINGATAN/ALARM 8, Voltase DC kurang

Jika voltase DC-link turun di bawah batas voltase terlalu rendah, konverter akan memeriksa ketersediaan catu daya cadangan 24 V DC. Jika catu daya cadangan 24 V DC tidak tersedia, konverter akan mati setelah beberapa saat. Jeda hingga mati bervariasi tergantung ukuran unit.

#### Pemecahan masalah

- Pastikan voltase pasokan cocok dengan voltase konverter.
- Lakukan tes voltase input.

- Lakukan uji awal rangkaian dengan arus terbatas.

#### **PERINGATAN/ALARM 9, Inverter kelebihan beban**

Konverter beroperasi dengan kelebihan beban lebih dari 100% terlalu lama dan hampir mati. Penghitung perlindungan termal elektronik Inverter mengeluarkan peringatan jika kelebihan beban mencapai 98% dan anjlok saat mencapai 100% dengan sebuah alarm. Konverter tidak dapat direset sampai penghitung menunjukkan angka di bawah 90%.

#### **Pemecahan masalah**

- Bandingkan arus output yang ditampilkan pada LCP dengan rating arus konverter.
- Bandingkan arus output yang ditampilkan pada LCP dengan arus motor terukur.
- Tampilkan beban konverter termal pada LCP dan awasi nilainya. Saat beroperasi di atas rating arus kontinu ko, hitungan meningkat. Saat beroperasi di bawah rating arus kontinu ko, hitungan berkurang.

#### **PERINGATAN/ALARM 10, Suhu kelebihan beban motor**

Menurut proteksi termal elektronik (ETR), motor terlalu panas.

Pilih 1 dari opsi berikut:

- Konverter mengeluarkan peringatan atau alarm saat penghitung >90% jika parameter 1-90 Proteksi pd termal motor diatur ke opsi peringatan.
- Konverter anjlok saat penghitung mencapai 100% jika parameter 1-90 Proteksi pd termal motordiatur ke opsi anjlok.

Masalah muncul jika motor beroperasi dengan kelebihan beban di atas 100% terlalu lama.

#### **Pemecahan masalah**

- Periksa apakah motor terlalu panas.
- Periksa apakah motor secara mekanis kelebihan beban.
- Pastikan arus motor yang ditetapkan dalam parameter 1-24 Arus Motor sudah benar.
- Pastikan data motor dalam parameter 1-20 hingga 1-25 diatur dengan benar.
- Jika menggunakan kipas eksternal, pastikan kipas tersebut dipilih di parameter 1-91 Kipas Eksternal Motor.
- Menjalankan AMA di parameter 1-29 Penyesuaian Motor Otomatis (AMA) menyelaraskan konverter terhadap motor secara lebih akurat dan mengurangi beban termal.

#### **PERINGATAN/ALARM 11, Suhu termistor motor terlalu tinggi**

Periksa apakah sambungan termistor lepas. Pilih peringatan atau alarm yang akan dikeluarkan oleh konverter dalam parameter 1-90 Proteksi pd termal motor.

#### **Pemecahan masalah**

- Periksa apakah motor terlalu panas.
- Periksa apakah motor secara mekanis kelebihan beban.
- Saat menggunakan terminal 53 atau 54, periksa apakah termistor terhubung dengan benar ke terminal 53 atau 54 (input voltase analog) dan terminal 50 (catu +10 V). Periksa juga apakah saklar terminal untuk 53 atau 54 siap menerima voltase. Periksa apakah parameter 1-93 Sumber Thermistor memilih terminal 53 atau 54.
- Saat menggunakan terminal 18, 19, 31, 32, atau 33, periksa apakah termistor terhubung dengan benar ke terminal input digital yang digunakan (PNP input digital saja) dan terminal 50. Pilih terminal yang akan digunakan dalam parameter 1-93 Sumber Thermistor.

#### **PERINGATAN/ALARM 12, Batas torsi**

Torsi melampaui nilai dalam parameter 4-16 Mode Motor Batasan Torsi atau nilai dalam parameter 4-17 Mode generator Batasan Torsi. Parameter 14-25 Penundaan Trip pada Batasan Torsi dapat mengubah peringatan ini dari kondisi dengan peringatan saja menjadi peringatan yang diikuti alarm.

#### **Pemecahan masalah**

- Jika torsi motor terlampaui selama akselerasi, perpanjang waktu akselerasi.
- Jika batas torsi generator terlampaui selama deselerasi, perpanjang waktu deselerasi.
- Jika batas torsi tercapai selama beroperasi, naikkan batas torsi. Pastikan sistem dapat beroperasi dengan aman pada torsi lebih tinggi.
- Periksa apakah tindakan ini mengakibatkan penurunan arus berlebih pada motor.

#### **PERINGATAN/ALARM 13, Kelebihan arus**

Batas arus puncak inverter (sekitar 200% dari rating arusnya) terlampaui. Peringatan berlangsung sekitar 1,5 d, kemudian konverter anjlok dan mengeluarkan alarm. Beban kejut atau akselerasi cepat dengan beban lembam tinggi dapat menyebabkan masalah ini. Jika akselerasi selama akselerasi cepat, masalah juga dapat muncul setelah penyimpanan energi kinetik.

Jika perpanjang kontrol rem mekanis dipilih, anjlok dapat diriset secara eksternal.

#### **Pemecahan masalah**

- Matikan daya dan periksa apakah poros motor dapat diputar.
- Pastikan ukuran motor cocok dengan konverter.
- Pastikan data motor dalam parameter 1-20 hingga 1-25 sudah benar.

**ALARM 14, Pembumian (pentanah) Bermasalah**

Terdapat arus dari fasa output ke Pembumi, baik di dalam kabel di antara konverter frekuensi dan motor, maupun di dalam motor itu sendiri. Arus transduser mendeteksi masalah Pembumi dengan mengukur arus keluar dari konverter frekuensi dan arus masuk ke konverter frekuensi dari motor. Pembumi bermasalah dikeluarkan jika penyimpangan ke 2 arus terlalu besar. Arus keluar dari konverter harus sama dengan arus yang masuk.

**Pemecahan masalah**

- Matikan daya ke konverter frekuensi dan perbaiki masalah Pembumi.
- Periksa masalah pada pembumi di dalam motor dengan mengukur resistansi ke pembumi kabel motor dan motor dengan megohmmeter.
- Reset segala potensi offset individu di dalam ke 3 transduser arus pada konverter. Lakukan inisialisasi manual atau AMA lengkap. Metode ini adalah paling relevan selain mengganti papan daya.

**ALARM 15, Ketidakcocokan Perangkat Keras**

Opsi terpasang tidak dapat dioperasikan dengan perangkat keras atau perangkat lunak kartu kontrol yang ada.

Catat nilai parameter berikut kemudian hubungi Danfoss.

- Parameter 15-40 Jenis FC.
- Parameter 15-41 Bagian Daya.
- Parameter 15-42 Tegangan.
- Parameter 15-43 Versi Perangkat Lunak.
- Parameter 15-45 Untaian Jenis kode Aktual.
- Parameter 15-49 Kartu Kontrol ID SW.
- Parameter 15-50 Kartu Daya ID SW.
- Parameter 15-60 Pilihan Terangkai.
- Parameter 15-61 Versi SW Pilihan (untuk setiap slot opsi).

**ALARM 16, Arus pendek**

Terjadi arus pendek dalam motor atau perkawatan motor.

**Pemecahan masalah**

- Matikan daya ke konverter frekuensi dan perbaiki arus pendek.

** PERINGATAN****TEGANGAN TINGGI**

Konverter mengandung tegangan tinggi saat terhubung ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban. Pemasangan, penyalaan, dan perawatan konverter selain oleh teknisi yang cakap dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Matikan daya sebelum melanjutkan.

**PERINGATAN/ALARM 17, Kata Kontrol Kehabisan Waktu**

Tidak ada komunikasi ke konverter.

Peringatan hanya aktif saat *parameter 8-04 Fungsi Timeout Kontrol* TIDAK diatur ke [0] Off.

Jika *parameter 8-04 Fungsi Timeout Kontrol* diatur ke [5] Berhenti dan anjlok, peringatan muncul, konverter berdeselerasi hingga berhenti dan mengeluarkan alarm.

**Pemecahan masalah**

- Periksa sambungan kabel komunikasi seri.
- Naikkan *parameter 8-03 Waktu Timeout Kontrol*.
- Periksa operasional peralatan komunikasi.
- Pastikan pemasangan EMC dilakukan dengan benar.

**PERINGATAN/ALARM 20, Kesalahan input suhu**

Sensor suhu tidak tersambung.

**PERINGATAN/ALARM 21, Kesalahan parameter**

Parameter di luar jangkauan. Nomor parameter ditampilkan di layar.

**Pemecahan masalah**

- Atur parameter terdampak ke nilai yang valid.

**PERINGATAN/ALARM 22, Rem mekanis pengangkat**

0 = Referensi torsi tidak tercapai sebelum waktu habis.

1 = Tidak ada umpan balik penggeraman sebelum waktu habis.

**PERINGATAN 23, Kipas Internal Bermasalah**

Fungi peringatan kipas adalah sebuah fungsi perlindungan yang memeriksa apakah kipas berjalan/terpasang.

Peringatan kipas dapat dinonaktifkan di *parameter 14-53 Monitor Kipas ([0] Dinonaktif)*.

Kipas dilengkapi sensor umpan-balik. Jika kipas diperintahkan berjalan dan tidak ada umpan-balik dari sensor, alarm ini muncul. Alarm ini juga menunjukkan ada kesalahan komunikasi antara papan daya kipas dan kartu kontrol.

Periksa log alarm (lihat bab 3.6 Panel Kontrol Lokal (LCP)) untuk nilai laporan terkait peringatan ini.

Jika nilai laporan adalah 2, ada masalah perangkat keras dengan 1 dari kipas-kipas tersebut. Jika nilai laporan adalah 12, ada masalah komunikasi antara papan daya kipas dan kartu kontrol.

**Memecahkan masalah pada kipas**

- Matikan lalu alirkan kembali daya ke konverter dan lihat apakah kipas beroperasi sejenak selama penyalaan.
- Lihat apakah kipas beroperasi dengan benar. Gunakan *grup parameter 43-\*\* Bacaan Unit* untuk menampilkan kecepatan masing-masing kipas.

**Mengatasi masalah pada papan daya kipas**

- Periksa sambungan antara papan daya kipas dan kartu kontrol.
- Papan daya kipas mungkin perlu diganti.

- Kartu kontrol mungkin perlu diganti.

#### **PERINGATAN 24, Kipas Eksternal Bermasalah**

Fungi peringatan kipas adalah sebuah fungsi perlindungan yang memeriksa apakah kipas berjalan/terpasang. Peringatan kipas dapat dinonaktifkan di *parameter 14-53 Monitor Kipas ([0] Dinonaktif)*.

Kipas dilengkapi sensor umpan-balik. Jika kipas diperintahkan berjalan dan tidak ada umpan-balik dari sensor, alarm ini muncul. Alarm ini juga menunjukkan ada kesalahan komunikasi antara papan daya dan kartu kontrol.

Periksa log alarm (lihat bab 3.6 Panel Kontrol Lokal (LCP)) untuk nilai laporan terkait peringatan ini.

Jika nilai laporan adalah 1, ada masalah perangkat keras dengan 1 dari kipas-kipas tersebut. Jika nilai laporan adalah 11, ada masalah komunikasi antara papan daya dan kartu kontrol.

#### **Memecahkan masalah pada kipas**

- Matikan lalu alirkan kembali daya ke konverter dan lihat apakah kipas beroperasi sejenak selama penyalaan.
- Lihat apakah kipas beroperasi dengan benar. Gunakan *grup parameter 43-\*\* Bacaan Unit* untuk menampilkan kecepatan masing-masing kipas.

#### **Mengatasi masalah pada papan daya**

- Periksa sambungan antara papan daya dan kartu kontrol.
- Papan daya mungkin perlu diganti.
- Kartu kontrol mungkin perlu diganti.

#### **PERINGATAN 25, Resistor rem korslet**

Resistor rem dimonitor selama operasi. Jika terjadi korslet, fungsi rem dimatikan dan peringatan muncul. Konverter masih bisa beroperasi, tapi tanpa fungsi penggeraman.

#### **Pemecahan masalah**

- Matikan daya ke konverter kemudian ganti resistor rem (lihat *parameter 2-15 Cek Brake*).

#### **PERINGATAN/ALARM 26, Batas daya resistor rem**

Daya yang dialirkan ke resistor rem dihitung sebagai nilai tengah selama pengoperasian 120 detik terakhir.

Perhitungan ini mengacu pada voltase DC-link dan nilai resistor rem yang diatur dalam *parameter 2-16 Arus Maks. rem AC*. Peringatan akan aktif saat daya penggeraman yang hilang lebih tinggi dari 90% daya resistor rem. Apabila opsi [2] Anjlok dipilih dalam *parameter 2-13 Pemantauan Daya Brake*, konverter anjlok saat daya penggeraman yang hilang mencapai 100%.

#### **PERINGATAN/ALARM 27, Fungsi Rem Bermasalah**

Transistor rem dimonitor selama pengoperasian, dan jika terjadi korslet, fungsi rem dimatikan, dan peringatan dikeluarkan. Konverter masih bisa beroperasi, tapi karena transistor rem mengalami korslet, daya substansial dialirkan ke resistor rem, bahkan saat fungsi ini tidak aktif.

#### **Pemecahan masalah**

- Matikan daya ke konverter frekuensi dan ganti resistor rem.

#### **PERINGATAN/ALARM 28, Pemeriksaan rem gagal**

penahan rem tidak terhubung atau tidak bekerja.

#### **Pemecahan masalah**

- Periksa *parameter 2-15 Cek Brake*.

#### **ALARM 29, Suhu Unit Pendingin**

Suhu maksimum unit pendingin telah terlampaui. Alarm ini mengacu pada suhu yang terukur oleh sensor unit pendingin yang dipasang di dalam modul IGBT. Masalah yang berkaitan dengan suhu tidak memicu reset sampai suhu turun di bawah suhu unit pendingin yang ditentukan. Titik anjlok dan reset bervariasi tergantung ukuran daya konverter.

#### **Pemecahan masalah**

- Periksa kondisi berikut:
  - Suhu lingkungan terlalu tinggi
  - Kabel motor terlalu panjang
  - Ruang bebas untuk aliran udara di atas dan di bawah konverter kurang
  - Aliran udara di sekitar konverter terhalang
  - Kipas unit pendingin rusak
  - Unit pendingin kotor
- Periksa resistansi kipas.
- Periksa sekering pembatas arus.
- Periksa termal IGBT.

#### **ALARM 30, Fasa Motor U Hilang**

Fasa motor U antara konverter dan motor hilang.

## **PERINGATAN**

#### **TEGANGAN TINGGI**

Konverter mengandung tegangan tinggi saat terhubung ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban. Pemasangan, penyalaan, dan perawatan konverter selain oleh teknisi yang cakap dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Matikan daya sebelum melanjutkan.

#### **Pemecahan masalah**

- Matikan daya ke konverter frekuensi dan periksa fasa motor U.

#### **ALARM 31, Fasa Motor V Hilang**

Fasa motor V antara konverter dan motor hilang.

## **PERINGATAN**

### **TEGANGAN TINGGI**

Konverter mengandung tegangan tinggi saat terhubung ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban. Pemasangan, penyalaan, dan perawatan konverter selain oleh teknisi yang cakap dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Matikan daya sebelum melanjutkan.

#### **Pemecahan masalah**

- Matikan daya ke konverter frekuensi dan periksa fasa motor V.

### **ALARM 32, Fasa W Motor Hilang**

Fasa motor W antara konverter dan motor hilang.

## **PERINGATAN**

### **TEGANGAN TINGGI**

Konverter mengandung tegangan tinggi saat terhubung ke sumber listrik AC, catu daya DC, atau pembagi beban. Pemasangan, penyalaan, dan perawatan konverter selain oleh teknisi yang cakap dapat mengakibatkan kematian atau cidera serius.

- Matikan daya sebelum melanjutkan.

#### **Pemecahan masalah**

- Matikan daya ke konverter frekuensi dan periksa fasa motor W.

### **ALARM 33, Masalah lonjakan arus**

Terlalu sering terjadi lonjakan daya dalam waktu singkat.

#### **Pemecahan masalah**

- Biarkan unit dingin hingga mencapai suhu pengoperasian.
- Periksa apakah DC-link potensi ke pembumi bermasalah.

### **PERINGATAN/ALARM 34, Komunikasi Fieldbus Bermasalah**

Fieldbus pada kartu opsi komunikasi tidak bekerja.

### **PERINGATAN/ALARM 35, Opsi bermasalah**

Alarm opsi diterima. Alarm merupakan opsi yang spesifik. Kemungkinan penyebabnya adalah power-up atau masalah komunikasi.

### **PERINGATAN/ALARM 36, Kegagalan sumber listrik**

Peringatan/alarm ini hanya muncul jika voltase catu ke sistem konverter hilang dan parameter 14-10 *Kegagalan power listrik* tidak diatur ke opsi [0] *Tidak Berfungsi*.

- Periksa sekering konverter dan catu sumber listrik ke unit.
- Pastikan voltase sumber listrik sesuai dengan spesifikasi produk.
- Pastikan tidak terjadi kondisi berikut:

Alarm 307, THD(V) berlebihan , alarm 321, Ketidakseimbangan voltase, peringatan 417, Voltase sumber listrik kurang, atau peringatan 418, Voltase sumber listrik terlalu tinggi, dilaporkan hanya jika terjadi salah satu kondisi di bawah:

- Magnitude voltase 3 fasa anjlok di bawah 25% voltase sumber listrik nominal.
- Salah satu voltase fase tunggal melampaui 10% voltase sumber listrik nominal.
- Persentase ketidakseimbangan fasa atau magnitudo melampaui 8%.
- THD voltase melampaui 10%.

### **ALARM 37, Ketidakseimbangan fasa**

Adanya arus tidak seimbang diantara unit daya.

### **ALARM 38, Masalah internal**

Saat terjadi masalah internal, nomor kode yang ditetapkan dalam *Tabel 8.4* muncul.

#### **Pemecahan masalah**

- Matikan lalu alirkan kembali daya.
- Pastikan opsi terpasang dengan benar.
- Periksa apakah kabel longgar atau hilang.

Bila perlu, hubungi pemasok atau bagian servis Danfoss.

Catatan nomor kode untuk petunjuk pemecahan masalah selanjutnya.

Nomor	Teks
0	Port seri tidak dapat diinisialisasi. Hubungi pemasok Danfoss atau Bagian ServisDanfoss.
256–259, 266, 268	Data EEPROM daya rusak atau terlalu tua. Ganti papan daya.
512–519	Masalah internal Hubungi pemasok Danfoss atau Bagian ServisDanfoss.
783	Nilai parameter di luar batas minimum/maksimum.
1024–1284	Masalah internal Hubungi pemasok Danfoss atau Bagian Servis Danfoss.
1299	Opsi SW pada slot A terlalu tua.
1300	Opsi SW pada slot B terlalu tua.
1301	Opsi SW pada slot C0 terlalu tua.
1302	Opsi SW pada slot C1 terlalu tua.
1315	Opsi SW pada slot A tidak didukung (tidak diizinkan).
1316	Opsi SW pada slot B tidak didukung (tidak diizinkan).
1317	Opsi SW pada slot C0 tidak didukung (tidak diizinkan).
1318	Opsi SW pada slot C1 tidak didukung (tidak diizinkan).

Nomor	Teks
1360-2819	Masalah internal Hubungi pemasok Danfoss atau Bagian ServisDanfoss.
2561	Ganti kartu kontrol.
2820	Tumpukan LCP terlalu tinggi.
2821	Tumpukan port seri terlalu tinggi.
2822	Tumpukan port USB terlalu tinggi.
3072-5122	Nilai parameter di luar batas.
5123	Opsi di Slot A: Perangkat keras tidak kompatibel dengan perangkat keras pada papan kontrol.
5124	Opsi di Slot B: Perangkat keras tidak kompatibel dengan perangkat keras pada papan kontrol.
5125	Opsi di Slot C0: Perangkat keras tidak kompatibel dengan perangkat keras pada papan kontrol.
5126	Opsi di Slot C1: Perangkat keras tidak kompatibel dengan perangkat keras pada papan kontrol.
5127	Kombinasi opsi ilegal (2 opsi bertipe sama dipasang, atau pengkode di E0 dan resolver di E1 sama).
5168	Safe stop/safe torque off terdeteksi pada papan kontrol yang tidak memiliki fungsi safe stop/safe torque off.
5376-65535	Masalah internal Hubungi pemasok Danfoss atau Bagian ServisDanfoss.

Tabel 8.4 Kode Masalah Internal

**ALARM 39, Sensor unit pendingin**

Tidak ada umpan balik dari sensor suhu unit pendingin.

Sinyal dari sensor termal IGBT tidak tersedia pada papan daya. Masalah mungkin ada pada papan daya, kartu gatedrive, atau kabel pita antara papan daya dan kartu gatedrive.

**PERINGATAN 40, Terminal output digital 27 kelebihan beban**

Periksa beban yang terhubung ke terminal 27 atau lepas sambungan korslet. Periksa juga *parameter 5-00 Mode I/O Digital* dan *parameter 5-01 Mode Terminal 27*.

**PERINGATAN 41, Terminal output digital 29 kelebihan beban**

Periksa beban yang terhubung ke terminal 29 atau lepas sambungan korslet. Periksa juga *parameter 5-00 Mode I/O Digital* dan *parameter 5-02 Modus Terminal 29*.

**PERINGATAN 42, Output Digital pada X30/6 atau X30/7 Kelebihan Beban**

Untuk terminal X30/6, periksa beban yang terhubung ke terminal X30/6 atau lepas sambungan korslet. Periksa juga General Purpose I/O *parameter 5-32 Term X30/6 Kel Digi (MCB 101)* (VLT® MCB 101).

Untuk terminal X30/7, periksa beban yang terhubung ke terminal X30/7 atau lepas sambungan korslet. Periksa *parameter 5-33 Term X30/7 Kel Digi (MCB 101)* (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

**ALARM 43, Perpanjangan catu**

Opsi Ekstensi Relai VLT® MCB 113 dipasang tanpa 24 V DC eksternal. Hubungkan catu daya eksternal 24 V DC atau pilih tidak menggunakan catu daya eksternal lewat *parameter 14-80 Opsi Dipasok oleh 24VDC Eksternal, [0]* *Tidak*. Perubahan dalam *parameter 14-80 Opsi Dipasok oleh 24VDC Eksternal* mengharuskan daya dimatikan kemudian dialirkan kembali.

**ALARM 45, Masalah Pembumi 2**

Masalah Pembumi.

**Pemecahan masalah**

- Periksa untuk Pembumi yang benar dan lepaskan sambungan.
- Pastikan ukuran kabel sudah benar.
- Periksa kabel motor apakah korslet atau mengalami kebocoran arus.

**ALARM 46, Catu papan daya**

Catu dari papan daya di luar rentang. Penyebab lainnya mungkin kipas unit pendingin rusak.

Ada 3 catu yang dihasilkan oleh catu mode saklar (SMPS) pada papan daya:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

Saat daya dialirkan dari Catu Daya 24 V DC VLT® MCB 107, hanya catu 24 V dan 5 V yang termonitor. Saat daya dialirkan dari voltase sumber listrik 3 fasa, ke 3 catu termonitor.

**Pemecahan masalah**

- Periksa apakah papan daya mengalami kerusakan.
- Periksa apakah kartu kontrol rusak.
- Periksa apakah kartu opsi rusak.
- Jika menggunakan catu daya 24 V DC, pastikan daya yang dialirkan sudah sesuai.
- Periksa apakah kipas unit pendingin rusak.

**PERINGATAN 47, Catu 24 V rendah**

Pasokan pada kartu daya melebihi kapasitas.

Terdapat 3 pasokan dibuat oleh pasokan modus switch (SMPS) pada kartu daya:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

**Pemecahan masalah**

- Periksa untuk kartu daya yang rusak.

**PERINGATAN 48, Catu 1.8 V rendah**

Pasokan 1,8 V DC yang digunakan pada kartu kontrol berada di luar batas yang diperbolehkan. Pasokan diukur pada kartu kontrol.

**Pemecahan masalah**

- Periksa untuk kartu kontrol yang rusak.
- Apabila kartu opsi telah ada, periksa untuk kelebihan tegangan.

**PERINGATAN 49, Batas kecepatan**

Peringatan muncul jika kecepatan berada di luar rentang yang ditetapkan dalam *parameter 4-11 Batasan Rendah Kecepatan Motor [RPM]* dan *parameter 4-13 Batasan Tinggi Kecepatan Motor [RPM]*. Saat kecepatan kurang dari batas yang ditetapkan dalam *parameter 1-86 Kecepatan Trip Rendah [RPM]* (kecuali saat dinyalakan atau berhenti), konverter akan anjlok.

**ALARM 50, Kalibrasi AMA gagal**

Hubungi pemasok Danfoss atau bagian servis Danfoss.

**ALARM 51, AMA check  $U_{\text{nom}}$  and  $I_{\text{nom}}$** 

Pengaturan voltase, arus, dan daya motor salah.

**Pemecahan masalah**

- Periksa pengaturan di *parameter 1-20 hingga 1-25*.

**ALARM 52, AMA low  $I_{\text{nom}}$** 

Arus motor terlalu lemah.

**Pemecahan masalah**

- Periksa pengaturan di *parameter 1-24 Arus Motor*.

**ALARM 53, Motor AMA terlalu besar**

Motor terlalu besar untuk melaksanakan AMA.

**ALARM 54, Motor AMA terlalu kecil**

Motor terlalu kecil untuk melaksanakan AMA.

**ALARM 55, Parameter AMA Di Luar Rentang**

AMA tidak dapat dilakukan karena nilai parameter motor di luar rentang yang dapat diterima.

**ALARM 56, AMA dihentikan oleh pengguna**

AMA sedang secara manual diputus.

**ALARM 57, Masalah internal AMA**

Coba start ulang AMA. Sering mengulangi start dapat mengakibatkan motor terlalu panas.

**ALARM 58, Masalah Internal AMA**

Hubungi Danfoss pemasok.

**PERINGATAN 59, Batas arus**

Arus lebih tinggi daripada nilai pada *parameter 4-18 Batas Arus*. Pastikan data motor yang ditetapkan dalam *parameter 1-20 hingga 1-25* sudah benar. Naikkan batas arus apabila diperlukan. Pastikan sistem dapat beroperasi dengan aman pada batas lebih tinggi.

**PERINGATAN 60, Interlock eksternal**

Sinyal input digital menandakan adanya kondisi bermasalah di luar konverter. Interlock eksternal telah memerintahkan konverter untuk mematikan diri. Atasi dulu masalah eksternal. Untuk dapat melanjutkan pengoperasian secara normal, alirkan 24 V DC ke terminal yang diprogram untuk interlock eksternal, lalu reset konverter.

**PERINGATAN 61, Kesalahan Pelacak**

Terdeteksi kesalahan antara perhitungan kecepatan motor dan pengukuran kecepatan dari perangkat umpan-balik. Fungsi Peringatan/Alarm/Matikan diatur dalam *parameter 4-30 Fungsi Rugi Umpan-balik Motor*. Kesalahan pengaturan ditemukan di *parameter 4-31 Kesalahan Kecepatan Umpan-balik Motor*. Durasi kesalahan dibolehkan ditemukan di *parameter 4-32 Timeout Rugi Umpan-balik Motor*. Selama proses uji coba, fungsi dapat berguna.

**PERINGATAN 62, Frekuensi output pada batas maksimum**

Frekuensi output telah mencapai nilai yang ditetapkan di *parameter 4-19 Frekuensi Output Maks.*. Periksa aplikasi untuk penyebab kemungkinan. Peningkatan batas frekuensi output. Pastikan sistem dapat beroperasi secara aman pada frekuensi output yang lebih tinggi. Peringatan menjadi hilang pada saat output turun di bawah batas maksimum.

**ALARM 63, Rem mekanis rendah**

Arus motor yang sebenarnya tidak melampaui arus pelepasan rem di dalam jendela waktu mulai tunda.

**PERINGATAN 64, Batas Voltase**

Kombinasi beban dan kecepatan menghendaki tegangan motor yang lebih tinggi daripada tegangan hubungan DC yang sesungguhnya.

**PERINGATAN/ALARM 65, Suhu kartu kontrol terlalu tinggi**

Suhu pematian kartu kontrol adalah 85 °C (185 °F).

**Pemecahan masalah**

- Pastikan suhu lingkungan pengoperasian di dalam batas yang ditentukan.
- Periksa apakah filter tersumbat.
- Periksa operasi kipas.
- Periksa kartu kontrol.

**PERINGATAN 66, Suhu unit pendingin rendah**

Konverter terlalu dingin untuk dioperasikan. Peringatan ini mengacu pada sensor suhu dalam modul IGBT. Naikkan suhu lingkungan unit. Sedikit arus juga dapat dialirkan ke konverter saat motor berhenti dengan mengatur *parameter 2-00 Arus Penahan DC/Prapanas* ke 5% dan *parameter 1-80 Fungsi saat Stop*.

**ALARM 67, Konfigurasi modul opsi telah berubah**

Satu atau beberapa opsi telah ditambahkan atau dihapus sejak daya yang terakhir kali turun. Periksa bahwa perubahan konfigurasi ditujukan dan melakukan reset.

**ALARM 68, Safe Stop Diaktifkan**

Safe torque off (STO) telah diaktifkan. Untuk melanjutkan pengoperasian secara normal, alirkan 24 V DC ke terminal 37, lalu kirim sinyal reset (via bus, I/O digital, atau dengan menekan [Reset]).

**ALARM 69, Suhu papan daya**

Sensor suhu pada papan daya terlalu panas atau dingin.

**Pemecahan masalah**

- Pastikan suhu lingkungan pengoperasian di dalam batas yang ditentukan.
- Periksa apakah filter tersumbat.
- Periksa operasi kipas.
- Periksa papan daya.

**ALARM 70, Konfigurasi FC ilegal**

Kartu kontrol dan papan daya tidak cocok. Untuk memastikan kompatibilitas, hubungi pemasok Danfoss dengan menyebutkan kode tipe dari pelat nama unit dan nomor komponen kartu.

**PERINGATAN/ALARM 71, PTC 1 Safe Stop**

Safe torque off (STO) telah diaktifkan dari VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 karena motor terlalu hangat. Setelah motor dingin kembali dan input digital dari MCB 112 dimatikan, pengoperasian secara normal dapat dilanjutkan setelah MCB 112 kembali mengalirkan 24 V DC ke terminal 37. Setelah motor siap dioperasikan secara normal, sinyal reset dikirim (via komunikasi seri, I/O digital, atau dengan menekan [Reset] pada LCP). Jika restart otomatis diaktifkan, motor dapat dinyalakan kembali setelah masalah teratas.

**ALARM 72, Kegagalan berbahaya**

Safe torque off (STO) dengan kunci anjlok. Level sinyal tak terduga pada safe torque off dan input digital dari VLT® PTC Thermistor Card MCB 112.

**PERINGATAN 73, Restart Otomatis Safe Stop**

Safe torque off (STO). Jika restart otomatis diaktifkan, motor dapat dinyalakan kembali setelah masalah teratas.

**ALARM 74, Termistor PTC**

Alarm yang berhubungan dengan VLT® Kartu Termistor PTCMCB 112. PTC tidak bekerja.

**ALARM 75, Sel. profil ilegal**

Jangan menuliskan nilai parameter saat motor berjalan. Matikan motor sebelum menuliskan profil MCO ke *parameter 8-10 Profil Kontrol*.

**PERINGATAN 76, Pengaturan unit daya**

Jumlah unit daya yang dibutuhkan tidak sama dengan jumlah unit daya aktif yang terdeteksi. Pada saat mengganti modul penutup ukuran F, peringatan ini muncul apabila data spesifik daya pada papan daya modul tidak cocok dengan konverter frekuensi. Saat sambungan papan daya hilang, unit juga memunculkan peringatan ini.

**Pemecahan masalah**

- Konfirmasi suku cadang dan papan dayanya pada nomor bagian yang benar.
- Pastikan bahwa 44-pin kabel antara MDCIC dan papan daya telah dipasang secara benar.

**PERINGATAN 77, Modus pengurangan daya**

Peringatan ini menandakan konverter beroperasi dalam mode pengurangan daya (yakni, kurang dari jumlah bagian inverter yang dibolehkan). Peringatan ini muncul selama siklus daya saat konverter diatur untuk beroperasi dengan lebih sedikit inverter dan tetap menyala.

**ALARM 78, Kesalahan lacak**

Selisih antara nilai tetapan dan nilai aktual melampaui nilai dalam *parameter 4-35 Salah Pelacak*.

**Pemecahan masalah**

- Matikan fungsi ini atau pilih alarm/peringatan dalam *parameter 4-34 Fungsi salah lacak*.
- Selidiki mekanika sekitar beban dan motor. Periksa sambungan umpan-balik dari pengkode motor ke konverter.
- Pilih fungsi umpan-balik motor di *parameter 4-30 Fungsi Rugi Umpan-balik Motor*.
- Sesuaikan pita kesalahan lacak di *parameter 4-35 Salah Pelacak* dan *parameter 4-37 Ramp Salah lacak*.

**ALARM 79, Konfigurasi seksi daya ilegal**

Kartu penskalaan adalah salah pada nomor part atau tidak diinstall. Juga, konektor MK102 pada kartu daya tidak dapat diinstall.

**ALARM 80, Konverter diinisialisasi ke nilai standar**

Pengaturan standar diinisialisasi ke pengaturan standar setelah reset manual. Untuk menghapus alarm, reset unit.

**ALARM 81, CSIV Korup**

File CSIV mengalami kesalahan sintaks.

**ALARM 82, Kesalahan parameter CSIV**

CSIV gagal untuk menginisialisasi parameter.

**ALARM 83, Kombinasi opsi ilegal**

Opsi pemasangan tidak cocok.

**ALARM 84, Tidak ada opsi pengamanan**

Opsi pengaman dilepas tanpa menetapkan reset umum. Sambung kembali opsi pengaman.

**ALARM 85, PB kegagalan berbahaya**

Kesalahan PROFIBUS/PROFIsafe.

**ALARM 88, Deteksi Opsi**

Perubahan tata letak opsi terdeteksi.

*Parameter 14-89 Option Detection* diatur ke [0] Konfigurasi buku dan tata letak opsi telah diubah.

- Untuk menerapkan perubahan, aktifkan perubahan tata letak opsi di *parameter 14-89 Option Detection*.
- Atau, kembalikan konfigurasi opsi yang benar.

**PERINGATAN 89, Geser rem mekanis**

Monitor rem hoist mendeteksi kecepatan motor melampaui 10 RPM.

**ALARM 90, Monitor umpan-balik**

Periksa sambungan ke opsi pengkode/resolver dan, bila perlu, ganti VLT® Encoder Input MCB 102 atau VLT® Resolver Input MCB 103.

**ALARM 91, Pengaturan input analog 54 salah**

Atur saklar S202 di posisi OFF (input tegangan) ketika sensor KTY terhubung ke terminal masukan analog 54.

**ALARM 99, Rotor terkunci**

Rotor Diblok.

**PERINGATAN/ALARM 104, Kipas pencampur bermasalah**

Kipas tidak beroperasi. Monitor kipas memastikan kipas berputar saat penyalaan atau kapan saja kipas pencampur dihidupkan. Masalah pada kipas pencampur dapat dikonfigurasi sebagai peringatan atau pemicu alarm dalam parameter 14-53 *Monitor Kipas*.

**Pemecahan masalah**

- Matikan kemudian alirkan lagi daya ke konverter untuk melihat apakah peringatan/alarm muncul kembali.

**PERINGATAN/ALARM 122, Rotasi motor tiba-tiba**

Konverter menjalankan sebuah fungsi yang mengharuskan motor stasioner, misalnya DC hold untuk motor PM.

**PERINGATAN 163, ATEX ETR peringatan batas kur.**

Konverter beroperasi di atas kurva karakteristik selama lebih dari 50 d. Peringatan muncul saat kelebihan beban yang dibolehkan mencapai 83% dan mati pada angka 65%.

**ALARM 164, ATEX ETR alarm batas kur.**

Beroperasi di atas kurva karakteristik selama lebih dari 60 d dalam periode 600 d mengaktifkan alarm, dan menganjlokkan konverter.

**PERINGATAN 165, ATEX ETR peringatan batas frek.**

Konverter beroperasi selama lebih dari 50 d di bawah frekuensi minimum yang dibolehkan (*parameter 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*).

**ALARM 166, ATEX ETR alarm batas frek.**

Konverter beroperasi selama lebih dari 60 d (dalam periode 600 d) di bawah frekuensi minimum yang dibolehkan (*parameter 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*).

**ALARM 244, Suhu unit pendingin**

Suhu maksimum unit pendingin telah terlampaui. Masalah yang berkaitan dengan suhu tidak memicu reset sampai suhu turun di bawah suhu unit pendingin yang ditentukan. Titik anjlok dan reset bervariasi tergantung ukuran daya. Alarm ini setara *alarm 29, Suhu Unit Pendingin*.

**Pemecahan masalah**

Periksa kondisi berikut:

- Suhu lingkungan terlalu tinggi.
- Kabel motor terlalu panjang.

- Ruang bebas untuk aliran udara di atas dan di bawah konverter AC kurang.
- Aliran udara di sekitar unit terhalang.
- Kipas unit pendingin rusak.
- Unit pendingin kotor.

**PERINGATAN 251, Kode jenis baru**

Kartu daya atau komponen lain telah diganti, dan kode jenis berubah.

**ALARM 421, Suhu Bermasalah**

Masalah yang disebabkan oleh sensor suhu terpasang terdeteksi pada papan daya kipas.

**Pemecahan masalah**

- Periksa sambungan kabel.
- Periksa sensor.
- Ganti papan daya kipas.

**ALARM 423, Pembaruan FPC**

Alarm muncul saat papan daya kipas melaporkan PUD tidak valid. Kartu kontrol berusaha memperbarui PUD. Alarm selanjutnya dapat terpicu tergantung pembaruan tersebut. Lihat A424 dan A425.

**ALARM 424, Pembaruan FPC berhasil**

Alarm ini terpicu saat kartu kontrol berhasil memperbarui PUD papan daya kipas. Konverter harus direset untuk mematikan alarm.

**ALARM 425, Pembaruan FPC gagal**

Alarm ini terpicu setelah kartu kontrol gagal memperbarui PUC papan daya kipas.

**Pemecahan masalah**

- Periksa papan daya.
- Ganti papan daya kipas.
- Hubungi pemasok.

**ALARM 426, Konfig FPC**

Jumlah papan daya kipas yang ditemukan tidak sama dengan jumlah papan daya kipas yang dikonfigurasikan. Lihat grup parameter 15-6\* *Ident Opsi* untuk jumlah papan daya kipas yang dikonfigurasikan.

**Pemecahan masalah**

- Periksa perkabelan papan daya.
- Ganti papan daya kipas.

**ALARM 427, Catu FPC**

Catu voltase (5 V, 24 V, atau 48V) pada papan daya kipas terdeteksi bermasalah.

**Pemecahan masalah**

- Periksa perkabelan papan daya.
- Ganti papan daya kipas.

## 8.6 Pemecahan masalah

Gejala	Kemungkinan penyebab	Pengujian	Solusi
Tampilan gelap/Tidak berfungsi	Daya input tidak ada.	Lihat <i>Tabel 5.4.</i>	Periksa sumber daya input.
	Sekering hilang atau terbuka	Lihat <i>Sekering daya terbuka</i> dalam tabel ini untuk kemungkinan penyebabnya.	Ikuti saran yang diberikan.
	Tidak ada daya ke LCP.	Periksa kabel LCP apakah sambungan sudah benar atau ada kerusakan.	Ganti LCP atau kabel sambungan yang bermasalah.
	Voltase kontrol (terminal 12 atau 50) atau terminal kontrol mengalami korslet.	Periksa catu voltase kontrol 24 V untuk terminal 12/13 hingga 20-39, atau catu 10 V untuk terminal 50-55.	Sambung terminal dengan benar.
	LCP tidak kompatibel LCP (LCP dari VLT® 2800 or 5000/6000/8000/ FCD atau FCM).	–	Gunakan LCP 101 (P/N 130B1124) atau LCP 102 (P/N. 130B1107) saja.
	Pengaturan kontras salah.	–	Tekan [Status] + [▲]/[▼] untuk menyesuaikan kontras.
	Tampilan (LCP) rusak.	Uji menggunakan LCP lain.	Ganti LCP atau kabel sambungan yang bermasalah.
Tampilan terputus-putus	Catu voltase internal bermasalah atau SMPS rusak.	–	Hubungi pemasok.
	Kelebihan beban (SMPS) karena sambungan kabel kontrol tidak sesuai atau ada masalah dalam konverter AC.	Untuk mengatasi masalah dalam sambungan kontrol, lepas semua kabel kontrol dengan melepas blok terminal.	Apabila tampilan tetap menyala, masalah ada di kabel kontrol. Periksa kabel apakah korslet atau ada kesalahan sambungan. Jika tampilan tetap tidak menyala, ikuti prosedur untuk <i>Tampilan gelap/Tidak berfungsi</i> .
Motor tidak bekerja	Saklar servis terbuka atau sambungan motor hilang.	Periksa apakah motor tersambung dan sambungan tidak terganggu oleh saklar servis atau perangkat lain.	Sambung motor dan periksa saklar servis.
	Daya dari sumber listrik tidak ada dalam kartu opsi 24 V DC.	Jika tampilan menyala, tapi tidak ada output, periksa apakah daya sumber listrik masih mengalir ke konverter AC.	Alirkan daya dari sumber listrik.
	LCP Stop.	Periksa apakah [Off] sudah ditekan.	Tekan [Auto On] atau [Hand On] (tergantung modus pengoperasian).
	Sinyal start hilang (Siaga).	Periksa <i>parameter 5-10 Terminal 18 Input Digital</i> apakah pengaturan terminal 18 sudah benar. Gunakan pengaturan standar	Pilih sinyal start yang valid.
	Sinyal coast motor aktif (Coasting).	Periksa <i>parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital</i> apakah pengaturan terminal 27 sudah benar (gunakan pengaturan standar).	Alirkan 24 V pada terminal 27 atau program terminal ini ke [0] <i>Tidak ada operasi</i> .
	Sumber sinyal referensi salah.	Periksa sinyal referensi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lokal</li> <li>• Jarak jauh atau referensi bus?</li> <li>• Referensi preset aktif?</li> <li>• Sambungan terminal benar?</li> <li>• Skala terminal benar?</li> <li>• Sinyal referensi tersedia?</li> </ul>	Program pengaturan yang benar. Periksa <i>parameter 3-13 Situs Referensi</i> . Atur referensi preset aktif di grup <i>parameter3-1* Referensi</i> . Periksa apakah sambungan kabel sudah benar. Periksa skala terminal. Periksa sinyal referensi.

Gejala	Kemungkinan penyebab	Pengujian	Solusi
Motor berjalan dalam arah yang salah	Batas rotasi motor.	Periksa apakah parameter 4-10 Arah Kecepatan Motor telah diprogram dengan benar.	Program pengaturan yang benar.
	Aktifkan sinyal reversi.	Periksa apakah perintah reversi telah diprogram untuk terminal ini di grup parameter 5-1*Input digital.	Nonaktifkan sinyal reversi.
	Sambungan fasa motor salah.	-	Lihat bab 6.5.1 Peringatan - Start Motor.
Motor tidak mencapai kecepatan maksimum	Pengaturan batas frekuensi salah.	Periksa batas output di parameter 4-13 Batasan Tinggi Kecepatan Motor [RPM], parameter 4-14 Batasan Tinggi Kecepatan Motor [Hz], dan parameter 4-19 Frekuensi Output Maks.	Program batas yang benar.
	Sinyal input referensi tidak diukur secara benar.	Periksa skala sinyal input referensi dalam grup parameter 6-0* Mode I/O Analog dan grup parameter 3-1* Referensi.	Program pengaturan yang benar.
Kecepatan motor tidak stabil	Pengaturan parameter mungkin salah.	Periksa semua pengaturan parameter motor, termasuk semua pengaturan kompensasi motor. Untuk operasi simpal tertutup, periksa pengaturan PID.	Periksa pengaturan dalam grup parameter 1-6* Tergantung Beban. Pengaturan. Untuk operasi simpal tertutup, periksa pengaturan di grup parameter 20-0* Umpan-balik.
Pengoperasian motor kasar.	Kemungkinan magnetisasi berlebihan.	Periksa apakah ada kesalahan pengaturan motor dalam semua parameter motor.	Periksa pengaturan motor di grup parameter 1-2* Data Motor, 1-3* Data Motor Lanjut, dan 1-5* Pengaturan Tak Tergantung Beban.
Motor tidak mengerem	Pengaturan parameter rem mungkin salah. Waktu deselerasi mungkin terlalu pendek.	Periksa parameter rem. Periksa pengaturan waktu akselerasi/deselerasi.	Periksa grup parameter 2-0* Rem DC and 3-0* Batas Referensi.
Sekering daya terbuka	Fasa ke fasa korslet.	Fasa ke fasa motor atau panel korslet. Periksa fasa motor atau panel apakah korslet.	Atasi korslet yang terdeteksi.
	Motor kelebihan beban.	Motor kelebihan beban untuk aplikasi.	Lakukan uji penyalakan dan pastikan arus motor sesuai spesifikasi. Jika arus motor melampaui arus beban penuh pada pelat nama, motor hanya dapat dijalankan dengan mengurangi bebananya. Lihat spesifikasi untuk aplikasi.
	Sambungan longgar.	Lakukan pemeriksaan sebelum penyalakan untuk melihat adakah sambungan yang longgar.	Kencangkan sambungan yang longgar.
Ketidakseimbangan arus sumber listrik lebih besar dari 3%.	Masalah dengan daya sumber listrik (lihat alarm 4, penjelasan untuk Hilangnya fasa sumber listrik).	Putar kabel daya input ke posisi 1: A ke B, B ke C, C ke A.	Jika kaki yang tidak seimbang mengikuti kabel, masalahnya ada pada daya. Periksa catu sumber listrik.
	Masalah pada konverter AC.	Putar kabel daya input ke posisi 1 konverter AC: A ke B, B ke C, C ke A.	Jika kaki yang tidak seimbang tetap pada terminal input yang sama, masalahnya ada pada konverter AC. Hubungi pemasok.
Ketidakseimbangan arus motor lebih besar dari 3%	Masalah dengan motor atau kabel motor.	Putar kabel motor output ke posisi 1: U ke V, V ke W, W ke U.	Jika kaki yang tidak seimbang mengikuti kabel, masalahnya ada pada motor atau kabel motor. Periksa motor dan kabel motor.
	Masalah pada konverter AC.	Putar kabel motor output ke posisi 1: U ke V, V ke W, W ke U.	Jika kaki yang tidak seimbang tetap pada terminal output yang sama, masalahnya ada pada unit. Hubungi pemasok.

Gejala	Kemungkinan penyebab	Pengujian	Solusi
Masalah akselerasi pada konverter AC	Kesalahan memasukkan data motor.	Jika muncul peringatan atau alarm, lihat <i>bab 8.5 Daftar Peringatan dan Alarm</i> . Periksa apakah data motor sudah dimasukkan dengan benar.	Naikkan waktu akselerasi dalam <i>parameter 3-41 Waktu tanjakan Ramp 1</i> . Naikkan batas arus dalam <i>parameter 4-18 Batas Arus</i> . Naikkan batas torsi di <i>parameter 4-16 Mode Motor Batasan Torsi</i> .
Masalah deselerasi pada konverter AC	Kesalahan memasukkan data motor.	Jika muncul peringatan atau alarm, lihat <i>bab 8.5 Daftar Peringatan dan Alarm</i> . Periksa apakah data motor sudah dimasukkan dengan benar.	Naikkan waktu deselerasi dalam <i>parameter 3-42 Waktu Turunan Ramp 1</i> . Aktifkan kontrol kelebihan voltase dalam <i>parameter 2-17 Pengontrol tegangan berlebih</i> .

Tabel 8.5 Pemecahan masalah

## 9 Spesifikasi

### 9.1 Data Kelistrikan

#### 9.1.1 Catu Listrik 3x380-480 V AC

FC 202	N355		N400		N450	
Beban tinggi/normal (Kelebihan beban tinggi=150% arus selama 60 detik, beban berlebih normal=110% arus untuk 60 dt)	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Keluaran poros tipikal pada 400 V [kW]	315	355	355	400	400	450
Keluaran poros tipikal pada 460 V [hp]	450	500	500	600	550	600
Ukuran penutup	E1h/E3h		E1h/E3h		E1h/E3h	
Arus output (3 fase)						
Kontinu (pada 400 V) [A]	600	658	658	745	695	800
Intermiten (60 d beban berlebih) (pada 400 V) [A]	900	724	987	820	1043	880
Kontinu (pada 460/500 V) [A]	540	590	590	678	678	730
Intermiten (60 d beban berlebih) (pada 460/500 V) [A]	810	649	885	746	1017	803
Kontinu kVA (pada 400 V) [kVA]	416	456	456	516	482	554
Kontinu kVA (pada 460 V) [kVA]	430	470	470	540	540	582
Arus input maksimum						
Kontinu (pada 400 V) [A]	590	647	647	733	684	787
Kontinu (pada 460/500 V) [A]	531	580	580	667	667	718
Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E1h)						
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Rem atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E3h)						
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Porsi beban atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Sekering listrik eksternal maksimum [A] <sup>2)</sup>	800		800		800	
Perkiraan kehilangan daya pada 400 V [W] <sup>3) 4)</sup>	6794	7532	7498	8677	7976	9473
Perkiraan kehilangan daya pada 460 V [W] <sup>3) 4)</sup>	6118	6724	6672	7819	7814	8527
Efisiensi <sup>4)</sup>	0.98		0.98		0.98	
Frekuensi keluaran	0–590 Hz		0–590 Hz		0–590 Hz	
Anjlok karena suhu unit pendingin terlalu tinggi [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)		110 (230)	
Anjlok karena suhu kartu kontrol terlalu tinggi [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)		80 (176)	
Anjlok karena suhu papan daya terlalu tinggi [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan daya kipas terlalu tinggi [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan lonjakan daya aktif terlalu tinggi [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	

Tabel 9.1 Spesifikasi Teknik, Catu Listrik 3x380-480 V AC

## Spesifikasi

## Panduan Operasi

FC 202	N500		N560	
<b>Beban tinggi/normal</b> (Kelebihan beban tinggi=150% arus selama 60 detik, beban berlebih normal=110% arus untuk 60 dt)	HO	NO	HO	NO
Keluaran poros tipikal pada 400 V [kW]	450	500	500	560
Keluaran poros tipikal pada 460 V [hp]	600	650	650	750
<b>Ukuran penutup</b>	E2h/E4h		E2h/E4h	
<b>Arus output (3 fase)</b>				
Kontinu (pada 400 V) [A]	800	880	880	990
Intermiten (60 d beban berlebih) (pada 400 V) [A]	1200	968	1320	1089
Kontinu (pada 460/500 V) [A]	730	780	780	890
Intermiten (60 d beban berlebih) (pada 460/500 V) [A]	1095	858	1170	979
Kontinu kVA (pada 400 V) [kVA]	554	610	610	686
Kontinu kVA (pada 460 V) [kVA]	582	621	621	709
<b>Arus input maksimum</b>				
Kontinu (pada 400 V) [A]	779	857	857	964
Kontinu (pada 460/500 V) [A]	711	759	759	867
<b>Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E2h)</b>				
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Rem atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
<b>Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E4h)</b>				
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Porsi beban atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Sekering listrik eksternal maksimum [A] <sup>2)</sup>	1200		1200	
Perkiraan kehilangan daya pada 400 V [W] <sup>3)4)</sup>	9031	10162	10146	11822
Perkiraan kehilangan daya pada 460 V [W] <sup>3) 4)</sup>	8212	8876	8860	10424
Efisiensi <sup>4)</sup>	0.98		0.98	
Frekuensi keluaran [Hz]	0–590		0–590	
Anjlok karena suhu unit pendingin terlalu tinggi [°C (°F)]	110 (230)		100 (212)	
Anjlok karena suhu kartu kontrol terlalu tinggi [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	
Anjlok karena suhu papan daya terlalu tinggi [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan daya kipas terlalu tinggi [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan lonjakan daya aktif terlalu tinggi[°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	

Tabel 9.2 Spesifikasi Teknik, Catu Listrik 3x380-480 V AC

1) Ukuran Kawat Amerika.

2) Untuk rating sekering, lihat bab 9.7 Sekering.

3) Kehilangan daya tipikal terjadi pada kondisi normal dan diharapkan berada dalam kisaran ±15% (toleransi karena perbedaan voltase dan kondisi kabel.) Nilai didasarkan pada efisiensi motor tipikal (garis batas IE/IE3). Semakin kecil efisiensi motor semakin besar daya yang hilang. Berlaku untuk dimensi sistem pendingin konverter. Jika frekuensi penyalaan lebih tinggi daripada pengaturan standar, kehilangan daya akan meningkat. Konsumsi daya LCP dan kartu kontrol tipikal termasuk. Untuk data kehilangan daya menurut EN 50598-2, kunjungi [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency). Opsi dan beban konsumen dapat memperbesar kehilangan daya hingga 30 W, meski umumnya kartu kontrol dan opsi dengan beban penuh untuk slot A dan B hanya memperbesar kehilangan daya sebesar 4 W.

4) Diukur dengan kabel motor berpelindung 5 m (16,4 kaki) pada rating beban dan frekuensi yang ditetapkan. Efisiensi diukur pada arus nominal. Untuk kelas efisiensi energi, lihat bab 9.4 Kondisi Sekitar. Untuk kehilangan beban sebagian, lihat [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency).

## 9.1.2 Catu Listrik 3x525-690 V AC

FC 202	N450		N500	
<b>Beban tinggi/normal</b> (Kelebihan beban tinggi=150% arus selama 60 detik, beban berlebih normal=110% arus untuk 60 dt)	HO	NO	HO	NO
Keluaran poros tipikal pada 550 V [kW]	315	355	315	400
Keluaran poros tipikal pada 575 V [hp]	400	450	400	500
Keluaran poros tipikal pada 690 V [kW]	355	450	400	500
<b>Ukuran penutup</b>	E1h/E3h		E1h/E3h	
<b>Arus output (3 fase)</b>				
Kontinu (pada 550 V) [A]	395	470	429	523
Intermiten (60 d beban berlebih)(pada 550 V) [A]	593	517	644	575
Kontinu (pada 575/690 V) [A]	380	450	410	500
Intermiten (60 d beban berlebih)(pada 575/690 V) [A]	570	495	615	550
Kontinu KVA(pada 550 V) [kVA]	376	448	409	498
Kontinu kVA (pada 575 V) [kVA]	378	448	408	498
Kontinu kVA (pada 690 V) [kVA]	454	538	490	598
<b>Arus input maksimum</b>				
Kontinu (pada 550 V) [A]	381	453	413	504
Kontinu (pada 575 V) [A]	366	434	395	482
Kontinu (pada 690 V) [A]	366	434	395	482
<b>Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E1h)</b>				
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Rem atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
<b>Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E3h)</b>				
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Porsi beban atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Sekering listrik eksternal maksimum [A] <sup>2)</sup>	800		800	
Perkiraan kehilangan daya pada 600 V [W] <sup>3) 4)</sup>	4424	5323	4795	6010
Perkiraan kehilangan daya pada 690 V [W] <sup>3) 4)</sup>	4589	5529	4970	6239
Efisiensi <sup>4)</sup>	0.98		0.98	
Frekuensi keluaran [Hz]	0–590		0–590	
Anjlok karena suhu unit pendingin terlalu tinggi [ <sup>o</sup> C ( <sup>o</sup> F)])	110 (230)		110 (230)	
Anjlok karena suhu kartu kontrol terlalu tinggi [ <sup>o</sup> C ( <sup>o</sup> F)])	80 (176)		80 (176)	
Anjlok karena suhu papan daya terlalu tinggi [ <sup>o</sup> C ( <sup>o</sup> F)])	85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan daya kipas terlalu tinggi [ <sup>o</sup> C ( <sup>o</sup> F)])	85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan lonjakan daya aktif terlalu tinggi [ <sup>o</sup> C ( <sup>o</sup> F)])	85 (185)		85 (185)	

Tabel 9.3 Spesifikasi Teknik, Catu Listrik 3x525-690 V AC

FC 202	N560		N630	
<b>Beban tinggi/normal</b> (Kelebihan beban tinggi=150% arus selama 60 detik, beban berlebih normal=110% arus untuk 60 dt)	HO	NO	HO	NO
Keluaran poros tipikal pada 550 V [kW]	400	450	450	500
Keluaran poros tipikal pada 575 V [hp]	500	600	600	650
Keluaran poros tipikal pada 690 V [kW]	500	560	560	630
<b>Ukuran penutup</b>	E1h/E3h		E1h/E3h	
<b>Arus output (3 fase)</b>				
Kontinu (pada 550 V) [A]	523	596	596	630
Intermiten (60 d beban berlebih)(pada 550 V) [A]	785	656	894	693
Kontinu (pada 575/690 V) [A]	500	570	570	630
Intermiten (60 d beban berlebih)(pada 575/690 V) [A]	750	627	855	693
Kontinu KVA(pada 550 V) [kVA]	498	568	568	600
Kontinu kVA (pada 575 V) [kVA]	498	568	568	627
Kontinu kVA (pada 690 V) [kVA]	598	681	681	753
<b>Arus input maksimum</b>				
Kontinu (pada 550 V) [A]	504	574	574	607
Kontinu (pada 575 V) [A]	482	549	549	607
Kontinu (pada 690 V) [A]	482	549	549	607
<b>Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E1h)</b>				
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Rem atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
<b>Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E3h)</b>				
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Porsi beban atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Sekering listrik eksternal maksimum [A] <sup>2)</sup>	800		800	
Perkiraan kehilangan daya pada 600 V [W] <sup>3)4</sup>	6493	7395	7383	8209
Perkiraan kehilangan daya pada 690 V [W] <sup>3)4</sup>	6707	7653	7633	8495
Efisiensi <sup>4)</sup>	0.98		0.98	
Frekuensi keluaran [Hz]	0–590		0–590	
Anjlok karena suhu unit pendingin terlalu tinggi [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Anjlok karena suhu kartu kontrol terlalu tinggi [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	
Anjlok karena suhu papan daya terlalu tinggi [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan daya kipas terlalu tinggi [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan lonjakan daya aktif terlalu tinggi[°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	

Tabel 9.4 Spesifikasi Teknik, Catu Listrik 3x525–690 V AC

## Spesifikasi

## VLT® AQUA Drive FC 202

FC 202	N710		N800	
Beban tinggi/normal (Kelebihan beban tinggi=150% arus selama 60 detik, beban berlebih normal=110% arus untuk 60 dt)	HO	NO	HO	NO
Keluaran poros tipikal pada 550 V [kW]	500	560	560	670
Keluaran poros tipikal pada 575 V [hp]	650	750	750	950
Keluaran poros tipikal pada 690 V [kW]	630	710	710	800
Ukuran penutup	E2h/E4h		E2h/E4h	
Arus output (3 fase)				
Kontinu (pada 550 V) [A]	659	763	763	889
Intermiten (60 d beban berlebih)(pada 550 V) [A]	989	839	1145	978
Kontinu (pada 575/690 V) [A]	630	730	730	850
Intermiten (60 d beban berlebih)(pada 575/690 V) [A]	945	803	1095	935
Kontinu KVA(pada 550 V) [kVA]	628	727	727	847
Kontinu kVA (pada 575 V) [kVA]	627	727	727	847
Kontinu kVA (pada 690 V) [kVA]	753	872	872	1016
Arus input maksimum				
Kontinu (pada 550 V) [A]	642	743	743	866
Kontinu (pada 575 V) [A]	613	711	711	828
Kontinu (pada 690 V) [A]	613	711	711	828
Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E2h)				
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Rem atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
Jumlah dan ukuran maksimum kabel per fase (E4h)				
- Sumber listrik dan motor tanpa rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Sumber listrik dan motor dengan rem [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Porsi beban atau regenerasi [mm <sup>2</sup> (AWG) <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Sekering listrik eksternal maksimum [A] <sup>2)</sup>	1200		1200	
Perkiraan kehilangan daya pada 600 V [W] <sup>3) 4)</sup>	8075	9500	9165	10872
Perkiraan kehilangan daya pada 690 V [W] <sup>3) 4)</sup>	8388	9863	9537	11304
Efisiensi <sup>4)</sup>	0.98		0.98	
Frekuensi keluaran [Hz]	0–590		0–590	
Anjlok karena suhu unit pendingin terlalu tinggi [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Anjlok karena suhu kartu kontrol terlalu tinggi [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	
Anjlok karena suhu papan daya terlalu tinggi [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan daya kipas terlalu tinggi [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Anjlok karena suhu papan lonjakan daya aktif terlalu tinggi[°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	

Tabel 9.5 Spesifikasi Teknik, Catu Listrik 3x525–690 V AC

1) Ukuran Kawat Amerika.

2) Untuk rating sekering, lihat bab 9.7 Sekering.

3) Kehilangan daya tipikal terjadi pada kondisi normal dan diharapkan berada dalam kisaran  $\pm 15\%$  (toleransi karena perbedaan voltase dan kondisi kabel.) Nilai didasarkan pada efisiensi motor tipikal (garis batas IE/IE3). Semakin kecil efisiensi motor semakin besar daya yang hilang. Berlaku untuk dimensi sistem pendingin konverter. Jika frekuensi penyalan lebih tinggi daripada pengaturan standar, kehilangan daya akan meningkat. Konsumsi daya LCP dan kartu kontrol tipikal termasuk. Untuk data kehilangan daya menurut EN 50598-2, kunjungi [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency). Opsi dan beban konsumen dapat memperbesar kehilangan daya hingga 30 W, meski umumnya kartu kontrol dan opsi dengan beban penuh untuk slot A dan B hanya memperbesar kehilangan daya sebesar 4 W.

4) Diukur dengan kabel motor berpelindung 5 m pada rating beban dan frekuensi yang ditetapkan. Efisiensi diukur pada arus nominal. Untuk kelas efisiensi energi, lihat bab 9.4 Kondisi Sekitar. Untuk kehilangan beban sebagian, lihat [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency).

Spesifikasi	Panduan Operasi
-------------	-----------------

## 9.2 Catu Listrik

Catu Listrik (L1, L2, L3)

Voltase catu	380–500 V ±10%, 525–690 V ±10%
--------------	--------------------------------

*Voltase sumber listrik rendah/voltase sumber listrik anjlok:*

*Selama voltase sumber listrik rendah atau anjlok, konverter akan tetap beroperasi sampai voltase DC-link anjlok di bawah level berhenti minimum, atau umumnya 15% di bawah rating voltase catu terendah konverter. Penyalaan dan torsi penuh tidak dapat diharapkan saat voltase sumber listrik kurang dari 10% di bawah rating voltase catu terendah konverter.*

Frekuensi catu	50/60 Hz ±5%
Ketidakseimbangan sementara maks antara fasa-fasa sumber listrik	3.0% rating voltase catu <sup>1)</sup>
Faktor daya sejati ( $\lambda$ )	≥0.9 nominal pada rating beban (>0.98)
Faktor daya pergeseran ( $\cos \Phi$ ) mendekati satu	Maksimum 1 kali/2 menit
Menghidupkan catu input L1, L2, L3 (penyalaan)	Kelebihan voltase kategori III/tingkat polusi 2
Lingkungan menurut EN60664-1	Konverter cocok digunakan pada rangkaian yang mampu menghasilkan hingga 100kA rating arus korslet (SCCR) pada 480/600 V.

1) Perhitungan berdasarkan UL/IEC61800-3.

## 9.3 Output Motor dan Data Motor

Output motor (U, V, W)

Voltase output	0–100% voltase catu
Frekuensi output	0–590 Hz <sup>1)</sup>
Output saat penyalaan	Tak terbatas
Waktu akselerasi/deselerasi	0.01–3600 d

1) Tergantung voltase dan daya

Karakteristik torsi

Torsi awal (Torsi konstan)	Maksimum 150% selama 60 d <sup>1)(2)</sup>
Torsi kelebihan beban (torsi konstan)	Maksimum 150% selama 60 d <sup>1)(2)</sup>

1) Persentase berkaitan dengan arus nominal konverter.

2) 10 menit sekali.

## 9.4 Kondisi Sekitar

Lingkungan

Penutup E1h/E2h	IP21/Tipe 1, IP54/Tipe 12
Penutup E3h/E4h	IP20/Sasis
Uji getaran (standar/ekstrem)	0.7 g/1.0 g
Kelembapan relatif	5%–95% (IEC 721-3-3; Kelas 3K3 (non-kondensasi) selama pengoperasian)
Uji H <sub>2</sub> S (IEC 60068-2-43) lingkungan agresif	kelas Kd
Gas agresif (IEC 60721-3-3)	kelas 3C3
Metode uji menurut IEC 60068-2-43	H2S (10 hari)
Suhu lingkungan (pada modus penyalaan SFAVM)	maksimum 55 °C (maksimum 131 °F) <sup>1)</sup>

- dengan daya output penuh motor EFF2 tipikal (hingga 90% arus output)	maksimum 50 °C (maksimum 122 °F) <sup>1)</sup>
- pada arus output FC kontinu penuh	maksimum 45 °C (maksimum 113 °F) <sup>1)</sup>
Suhu lingkungan minimum selama pengoperasian penuh	0 °C (32 °F)
Suhu lingkungan minimum selama pengurangan performa	10 °C (50 °F)
Suhu selama penyimpanan/transportasi	-25 to +65/70 °C (13 to 149/158 °F)
Ketinggian maksimum di atas permukaan lau selama penurunan rating	1000 m (3281 kaki)
Ketinggian maksimum di atas permukaan lau dengan penurunan rating	3000 m (9842 kaki)

1) Untuk informasi lebih lengkap tentang penurunan rating, lihat panduan rancangan spesifik produk.

Standar EMC, Emisi	EN 61800-3
Standar EMC, Imunitas	EN 61800-3
Kelas efisiensi energi <sup>2)</sup>	IE2

2) Ditentukan menurut EN 50598-2 di:

- Rating beban.
- 90% rating frekuensi.
- Pengaturan pabrik frekuensi penyalaan.
- Pengaturan pabrik pola penyalaan.

## 9.5 Spesifikasi Kabel

Panjang kabel dan diameter kabel kontrol<sup>1)</sup>

Panjang maksimum kabel motor, berpelindung/berlapis	150 m (492 kaki)
Panjang maksimum kabel motor, tanpa pelindung/non-lapis	300 m (984 kaki)
Diameter maksimum ke motor, sumber listrik, pembagi beban, dan rem	Lihat bab 9.1 Data Kelistrikan
Diameter maksimum ke terminal kontrol, kabel kaku	1.5 mm <sup>2</sup> /16 AWG (2x0.75 mm <sup>2</sup> )
Diameter maksimum ke terminal kontrol, kabel fleksibel	1 mm <sup>2</sup> /18 AWG
Diameter maksimum ke terminal kontrol, kabel dengan inti tertutup	0,5 mm <sup>2</sup> /20 AWG
Diameter minimum ke terminal kontrol	0,25 mm <sup>2</sup> /23 AWG

1) Untuk kabel daya, lihat tabel kelistrikan di bab 9.1 Data Kelistrikan.

## 9

## 9.6 Kontrol Input/Output dan Data kontrol

### Input digital

Input digital terprogram	4 (6)
Nomor terminal	18, 19, 27 <sup>1)</sup> , 29 <sup>1)</sup> , 32, 33
Logika	PNP atau NPN
Level voltase	0–24 V DC
Level voltase, logik 0 PNP	<5 V DC
Level voltase, logik 1 PNP	>10 V DC
Level voltase, logik 0 NPN	>19 V DC
Level voltase, logik 1 NPN	<14 V DC
Voltase maksimum pada input	28 V DC
Resistansi input, R <sub>i</sub>	Sekitar 4 kΩ

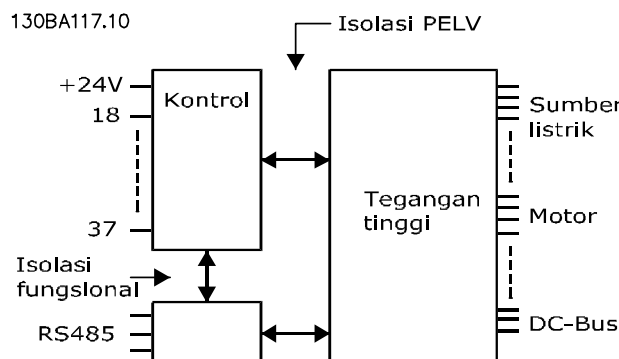
Semua input digital diisolasi secara galvanis dari voltase catu (PELV) dan terminal voltase tinggi lainnya.

1) Terminal 27 dan 29 juga dapat diprogram sebagai output.

### Input analog

Jumlah input analog	2
Nomor terminal	53, 54
Modus	Voltase atau arus.
Pemilihan modus	Saklar A53 dan A54
Modus voltase	Saklar A53/A54=(U)
Level voltase	-10 V to +10 V (terskala)
Resistansi input, R <sub>i</sub>	Sekitar 10 kΩ
Voltase maksimum	±20 V
Modus arus	Saklar A53/A54=(I)
Level arus	0/4 hingga 20 mA (terskala)
Resistansi input, R <sub>i</sub>	Sekitar 200 Ω
Arus maksimum	30 mA
Resolusi untuk input analog	10 bit (tanda +)
Akurasi input analog	Kesalahan maksimum 0.5% dari skala penuh
Lebar pita	100 Hz

Semua input analog diisolasi secara galvanis dari voltase catu (PELV) dan terminal voltase tinggi lainnya.



Ilustrasi 9.1 Isolasi PELV

## Input pulsa

Input pulsa terprogram	2
Pulsa nomor terminal	29, 33
Frekuensi maksimum pada terminal 29, 33	110 kHz (mekanisme dorong-tarik)
Frekuensi maksimum pada terminal 29, 33	5 kHz (kolektor terbuka)
Frekuensi Minimum pada terminal 29, 33	4 Hz
Level voltase	Lihat <i>Input Digital di bab 9.6 Kontrol Input/Output dan Data kontrol</i>
Voltase maksimum pada input	28 V DC
Resistansi input, $R_i$	Sekitar 4 k $\Omega$
Akurasi input pulsa (0.1–1 kHz)	Kesalahan maksimum: 0.1% dari skala penuh

9

## Output analog

Jumlah output analog terprogram	1
Nomor terminal	42
Rentang arus pada output analog	0/4-20 mA
Beban resistor maksimum pada terminal bersama pada output analog	500 $\Omega$
Akurasi output analog	Kesalahan maksimum: 0.8% dari skala penuh
Resolusi pada output analog	8 bit

*Input analog diisolasi secara galvanis dari voltase catu (PELV) dan terminal voltase tinggi lainnya.*

## Kartu kontrol, Komunikasi Seri RS485

Nomor terminal	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Nomor terminal 61	Bersama untuk terminal 68 dan 69

*Rangkaian komunikasi seri RS485 secara fungsional terpisah dari sirkuit pusat lainnya dan diisolasi secara galvanis dari voltase catu (PELV).*

## Output digital

Output digital/pulsa terprogram	2
Nomor terminal	27, 29 <sup>1)</sup>
Level voltase pada output digital/frekuensi	0–24 V
Arus output maksimum (masuk atau keluar)	40 mA
Beban maksimum pada output frekuensi	1 k $\Omega$
Beban kapasitif maksimum pada output frekuensi	10 nF
Frekuensi output minimum pada output frekuensi	0 Hz
Frekuensi output maksimum pada output frekuensi	32 kHz
Akurasi output frekuensi	Kesalahan maksimum: 0.1% dari skala penuh
Resolusi output frekuensi	12 bit

<sup>1)</sup> Terminal 27 dan 29 juga dapat diprogram sebagai input.

*Output digital diisolasi secara galvanis dari voltase catu (PELV) dan terminal voltase tinggi lainnya.*

## Kartu Kontrol, output 24 V DC

Nomor terminal	12, 13
Beban maksimum	200 mA

Catu 24 V DC diisolasi secara galvanis dari voltase catu (PELV), tetapi memiliki potensi yang sama sebagai input dan output analog maupun digital.

## Output relai

Output relai terprogram	2
Diameter maksimum ke terminal relai	2.5 mm <sup>2</sup> (12 AWG)
Diameter minimum ke terminal relai	0.2 mm <sup>2</sup> (30 AWG)
Panjang kabel kupas	8 mm (0.3 in)
<b>Nomor terminal relai 01</b>	1–3 (break), 1–2 (sambung)
Beban terminal maksimum (AC-1) <sup>1)</sup> pada 1–2 (NO) (Beban resistif) <sup>2)3)</sup>	400 V AC, 2 A
Beban terminal maksimum (AC-15) <sup>1)</sup> pada 1–2 (NO) (Beban induktif @ cosφ 0.4)	240 V AC, 0.2 A
Beban terminal maksimum (DC-1) <sup>1)</sup> pada 1–2 (NO) (Beban resistif)	80 V DC, 2 A
Beban terminal maks. (DC-13) <sup>1)</sup> pada 1–2 (NO) (Beban induktif)	24 V DC, 0.1 A
Beban terminal maks. (AC-1) <sup>1)</sup> pada 1–3 (NC) (Beban resistif)	240 V AC, 2 A
Beban terminal maksimum (AC-15) <sup>1)</sup> pada 1–3 (NC) (Beban induktif @ cosφ 0.4)	240 V AC, 0.2 A
Beban terminal maksimum (DC-1) <sup>1)</sup> pada 1–3 (NC) (Beban resistif)	50 V DC, 2 A
Beban terminal maks. (DC-13) <sup>1)</sup> pada 1–3 (NC) (Beban induktif)	24 V DC, 0.1 A
Beban terminal min.pada 1–3 (NC), 1–2 (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 2 mA
Lingkungan menurut EN 60664-1	Kelebihan voltase kategori III/tingkat polusi 2
<b>Nomor terminal relai 02</b>	4–6 (putus), 4–5 (sambung)
Beban terminal maksimum (AC-1) <sup>1)</sup> pada 4–5 (NO) (Beban resistif) <sup>2)3)</sup>	400 V AC, 2 A
Beban terminal maksimum (AC-15) <sup>1)</sup> pada 4–5 (NO) (Beban induktif @ cosφ 0.4)	240 V AC, 0.2 A
Beban terminal maksimum (DC-1) <sup>1)</sup> pada 4–5 (NO) (Beban resistif)	80 V DC, 2 A
Beban terminal maksimum (DC-13) <sup>1)</sup> pada 4–5 (NO) (Beban induktif)	24 V DC, 0.1 A
Beban terminal maks. (AC-1) <sup>1)</sup> pada 4–6 (NC) (Beban resistif)	240 V AC, 2 A
Beban terminal maksimum (AC-15) <sup>1)</sup> pada 4–6 (NC) (Beban induktif @ cosφ 0.4)	240 V AC, 0.2 A
Beban terminal maksimum (DC-1) <sup>1)</sup> pada 4–6 (NC) (Beban resistif)	50 V DC, 2 A
Beban terminal maks. (DC-13) <sup>1)</sup> pada 4–6 (NC) (Beban induktif)	24 V DC, 0.1 A
Beban terminal min.pada 4–6 (NC), 4–5 (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 2 mA
Lingkungan menurut EN 60664-1	Kelebihan voltase kategori III/tingkat polusi 2

1) IEC 60947 bagian 4 dan 5.

Kontak relai diisolasi secara galvanis dari sirkuit lainnya dengan isolasi berpenguat (PELV).

2) Kelebihan Voltase Kategori II.

3) Aplikasi UL 300 V AC 2 A.

## Kartu kontrol, output DC +10 V

Nomor terminal	50
Voltase output	10.5 V ±0.5 V
Beban maksimum	25 mA

Catu 10 V DC diisolasi secara galvanis dari voltase catu (PELV) dan terminal voltase tinggi lainnya.

## Karakteristik kontrol

Resolusi frekuensi output pada 0-1000 Hz	±0.003 Hz
Waktu tanggapan sistem (terminal 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤2 ms
Rentang kontrol kecepatan (simpal terbuka)	1:100 kecepatan sinkron
Akurasi kecepatan (simpal terbuka)	30–4000 RPM: Kesalahan maksimum ±8 RPM

Semua karakteristik kontrol mengacu pada motor asinkron 4-kutub.

Spesifikasi	Panduan Operasi
Performa kartu kontrol Interval pindai	5 ms

Kartu kontrol, komunikasi seri USB

Standar USB	1.1 (kecepatan penuh)
Colokan USB	Colokan perangkat USB tipe B

### CATATAN!

Koneksi ke PC dilakukan melalui kabel USB host/perangkat standar.

Koneksi USB diisolasi secara galvanis dari voltase catu (PELV) dan terminal voltase tinggi lainnya.

Koneksi USB tidak diisolasi secara galvanis dari pembumi. Gunakan laptop/PC terisolasi sebagai koneksi ke konektor USB pada konverter atau kabe/konverter USB terisolasi saja.

## 9.7 Sekering

Dengan sekering, kerusakan dibatasi pada kerusakan di dalam unit saja. Untuk menjamin kepatuhan terhadap EN 50178, gunakan sekering Bussmann sejenis sebagai pengganti. Lihat *Tabel 9.6*.

### CATATAN!

Penggunaan sekering pada sisi pasokan diwajibkan untuk instalasi yang memenuhi IEC 60364 (CE) and NEC 2009 (UL).

Voltase input (V)	Nomor komponen Bussmann
380–500	170M7309
525–690	170M7342

Tabel 9.6 Pilihan Sekering

Sekering dalam daftar *Tabel 9.6* cocok untuk digunakan pada rangkaian yang mampu menyediakan 100000 A<sub>rms</sub> (simetris) tergantung rating voltase konverter. Dengan sekering yang sesuai, rating arus korslet konverter (SCCR) adalah 100000 A<sub>rms</sub>. Konverter E1h dan E2h dilengkapi sekering konverter internal untuk memenuhi ketentuan 100 kA SCCR. Konverter E3h dan E4h wajib dilengkapi sekering Tipe aR untuk memenuhi ketentuan 100 kA SCCR.

### CATATAN!

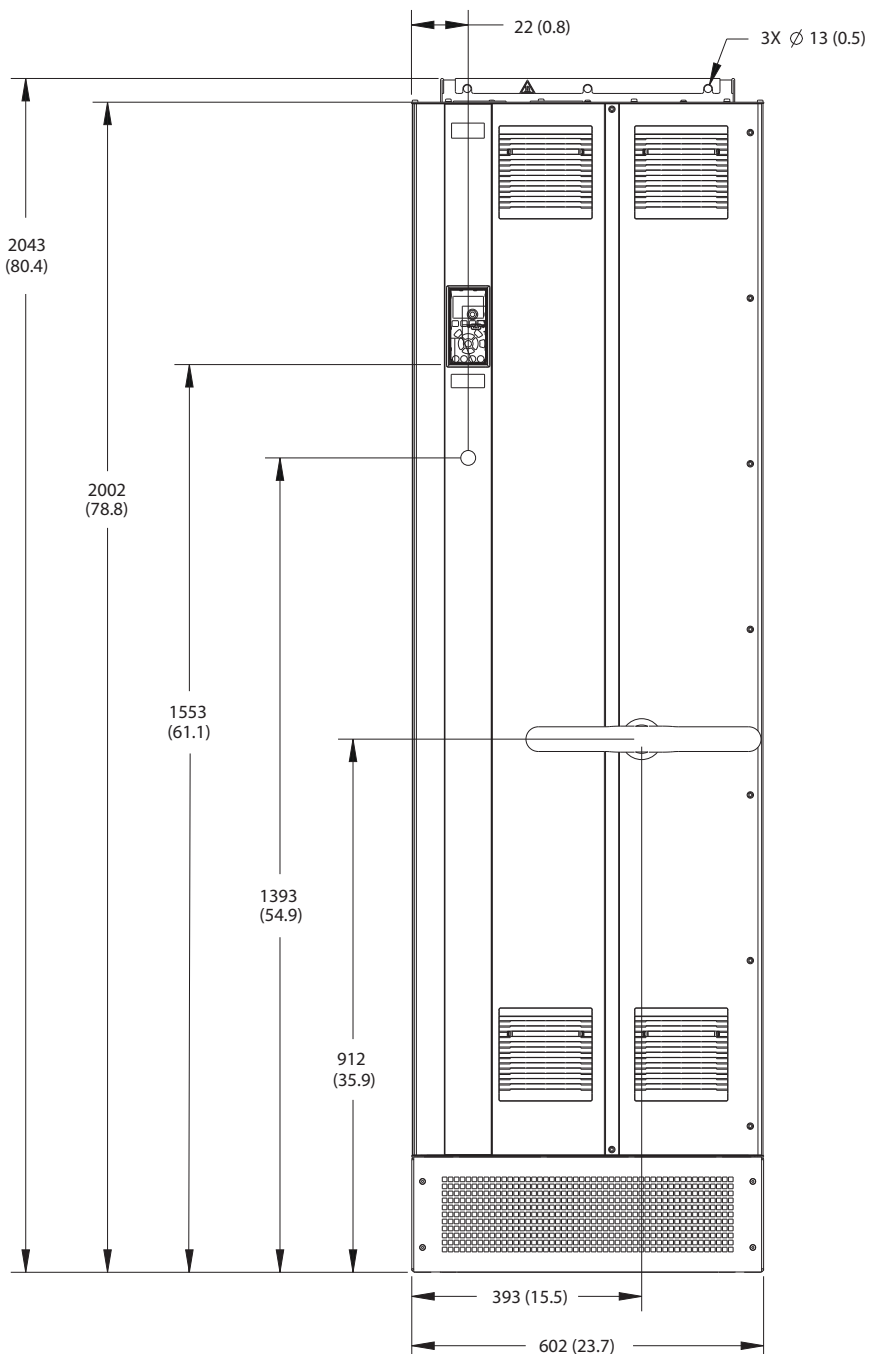
#### SAKLAR PEMUTUS

Semua unit yang dipesan dan dilengkapi saklar pemutus dari pabrik harus menggunakan sekering rangkaian cabang Kelas L untuk memenuhi ketentuan 100 kA SCCR untuk konverter. Jika menggunakan pemutus rangkaian, rating SCCR harus 42 kA. Sekering Kelas L spesifik ditentukan menurut voltase input dan rating daya konverter. Voltase input dan rating daya dapat dilihat pada pelat nama produk. Lihat *bab 4.1 Item Yang Disertakan*.

Voltase input (V)	Rating daya (kW)	Rating arus pendek (A)	Perlindungan yang dibutuhkan
380–480	355–450	42000	Pemutus rangkaian
		100000	Sekering Kelas L, 800 A
380–480	500–560	42000	Pemutus rangkaian
		100000	Sekering Kelas L, 1200 A
525–690	450–630	42000	Pemutus rangkaian
		10000	Sekering Kelas L, 800 A
525–690	710–800	42000	Pemutus rangkaian
		100000	Sekering Kelas L, 1200 A

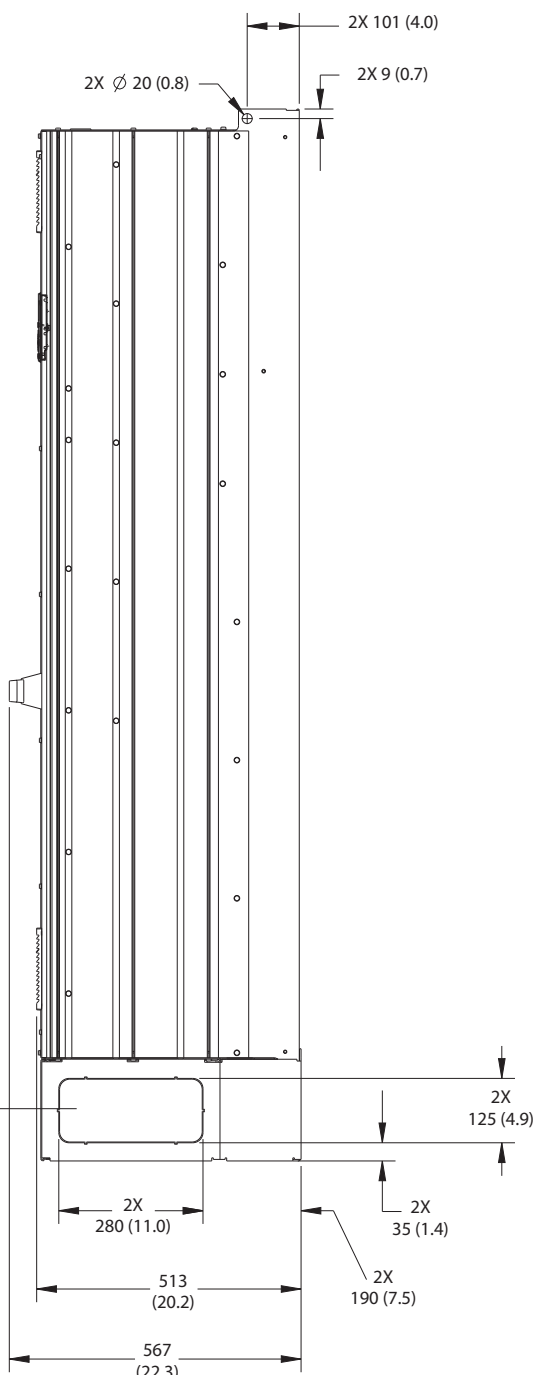
## 9.8 Dimensi Penutup

### 9.8.1 Dimensi Luar E1h



130BF648.10

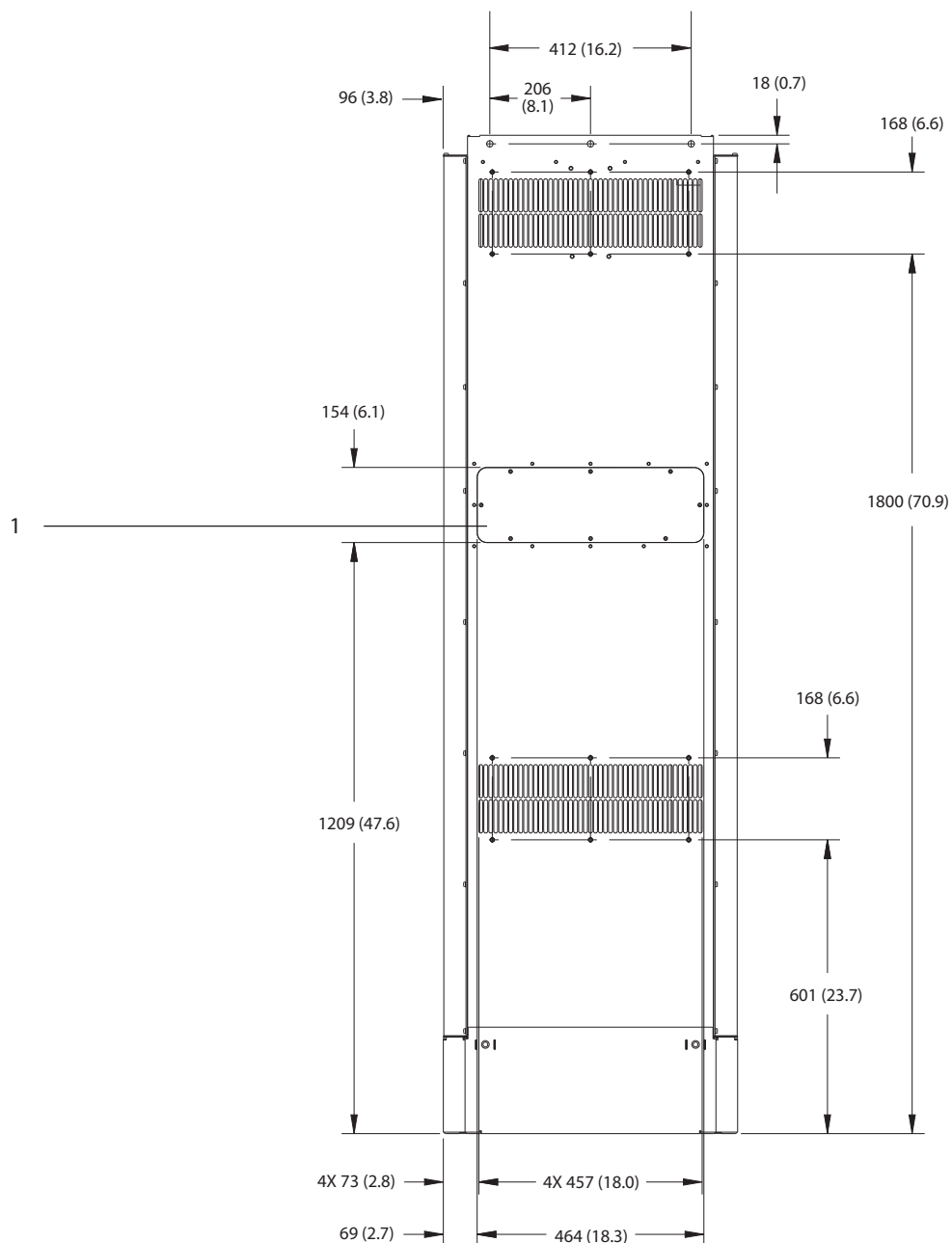
Ilustrasi 9.2 Tampak Depan E1h



9

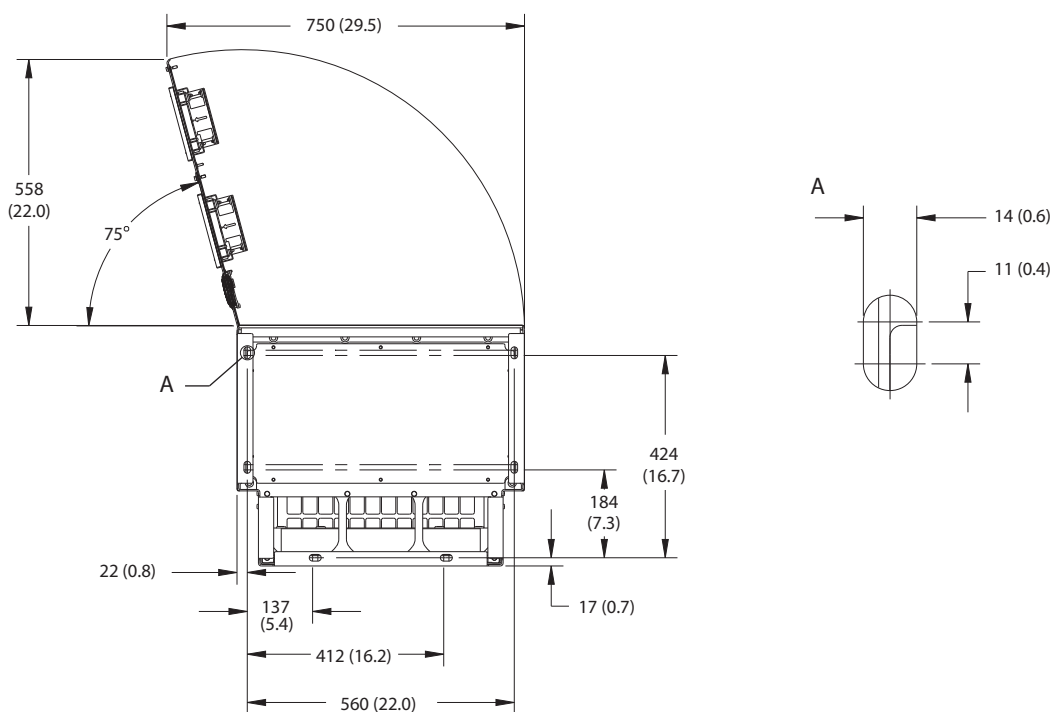
1 | Panel lepas

Ilustrasi 9.3 Tampak Samping E1h

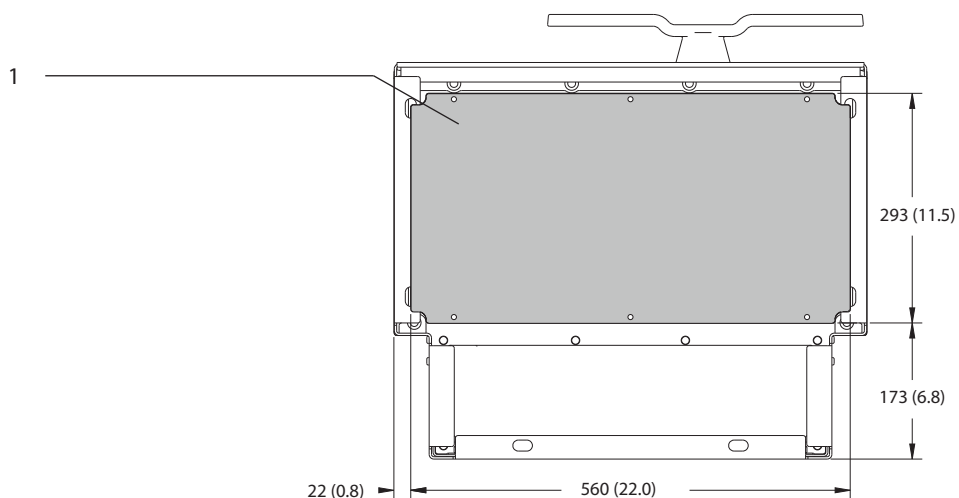


1 Panel akses unit pendingin (opsional)

Ilustrasi 9.4 Tampak Belakang E1h



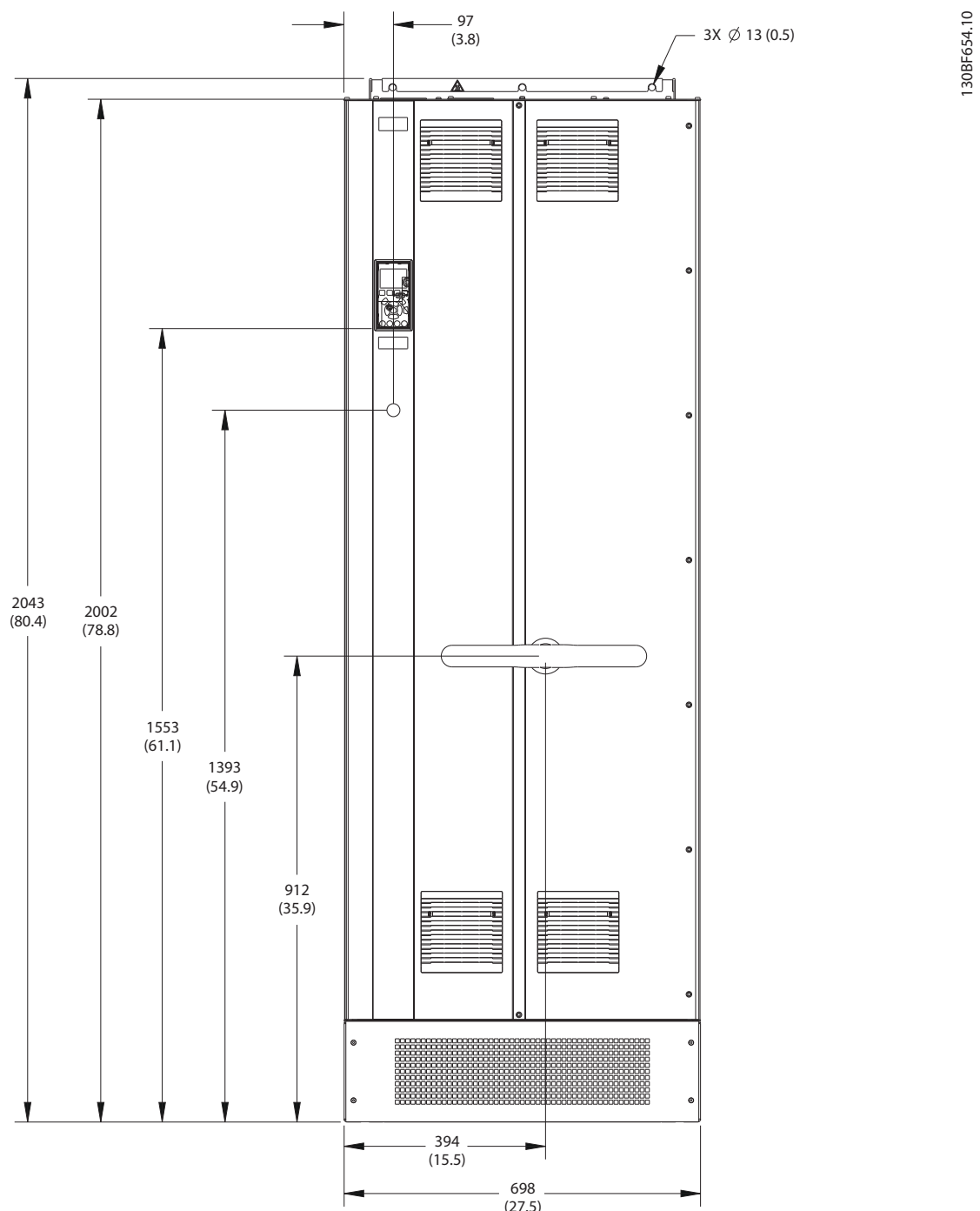
9



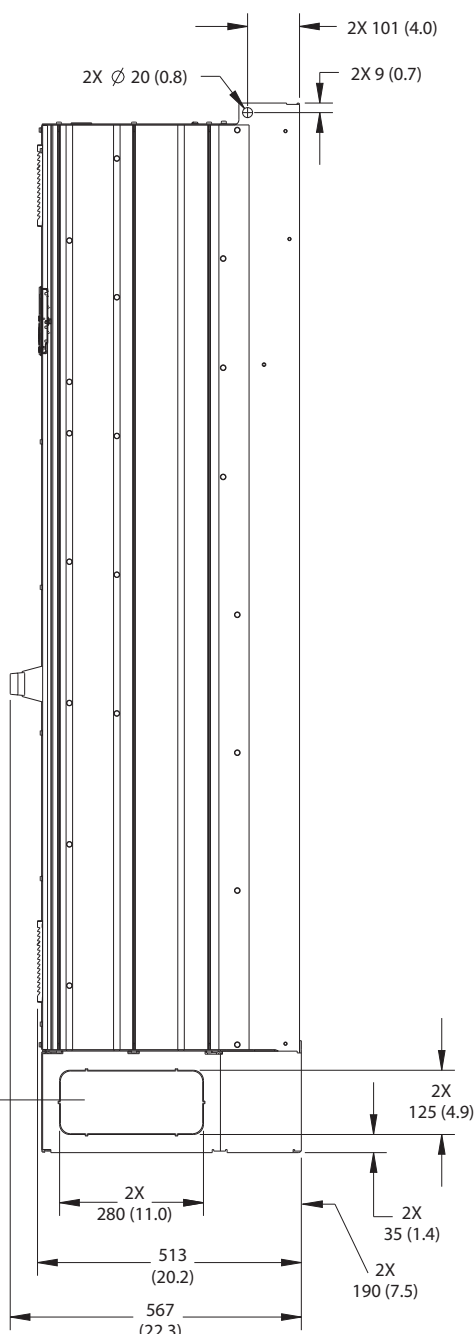
1	Pelat konektor
---	----------------

Ilustrasi 9.5 Jarak Pintu dan Dimensi Konektor Kabel untuk E1h

## 9.8.2 Dimensi Luar E2h



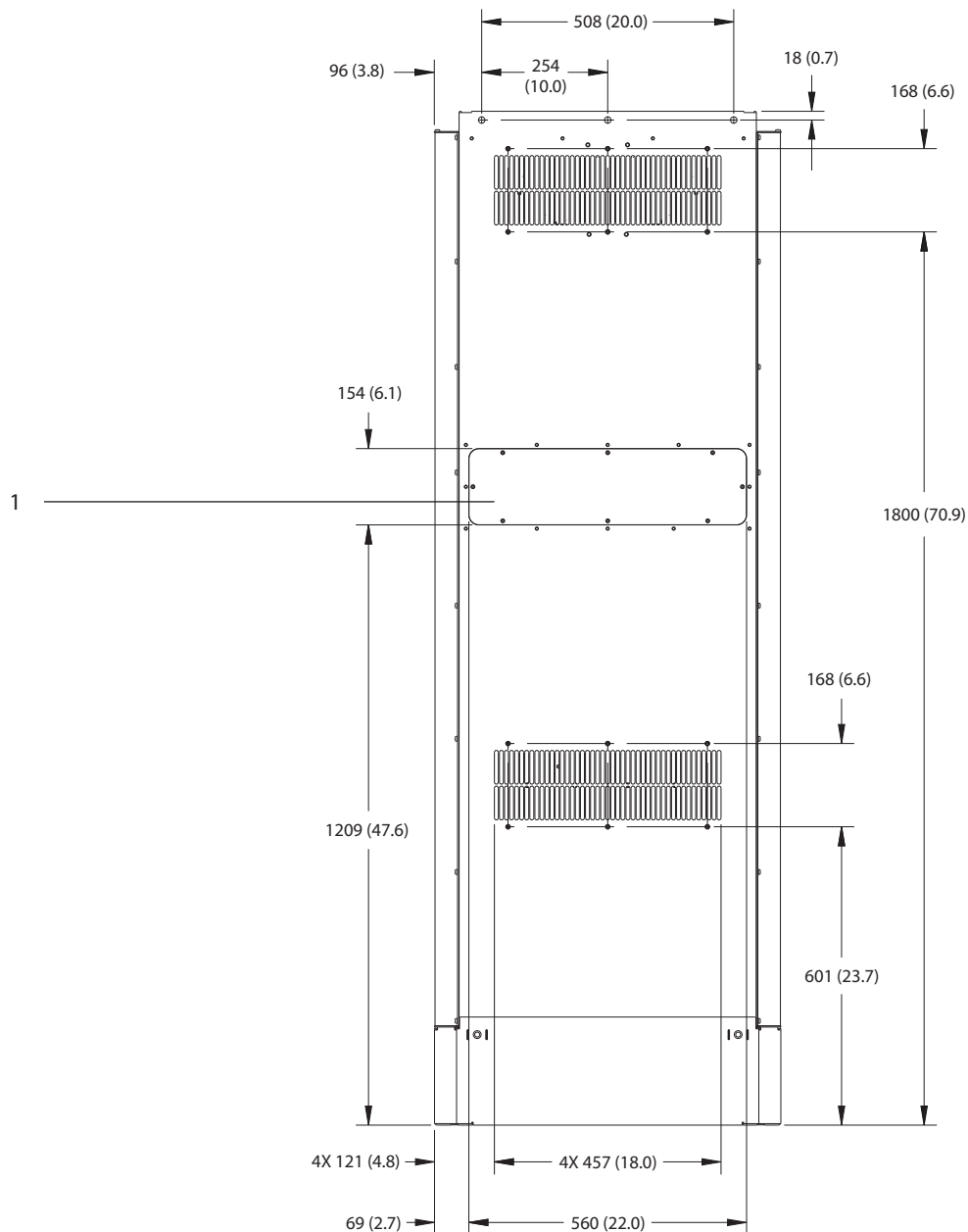
Ilustrasi 9.6 Tampak Depan E2h



9

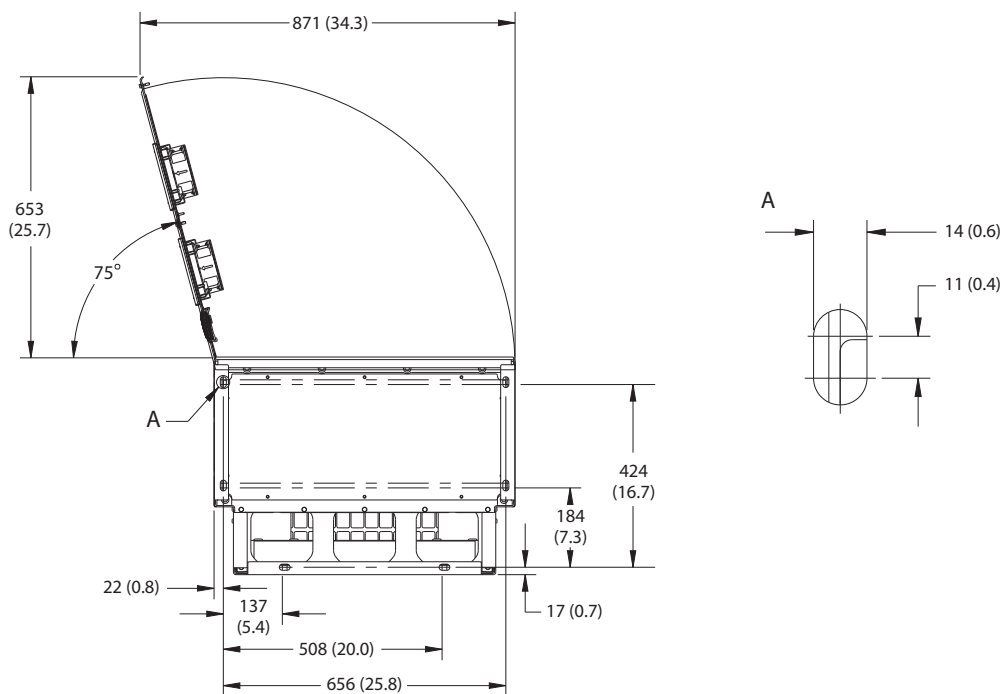
1	Panel lepas
---	-------------

Ilustrasi 9.7 Tampak Samping E2h

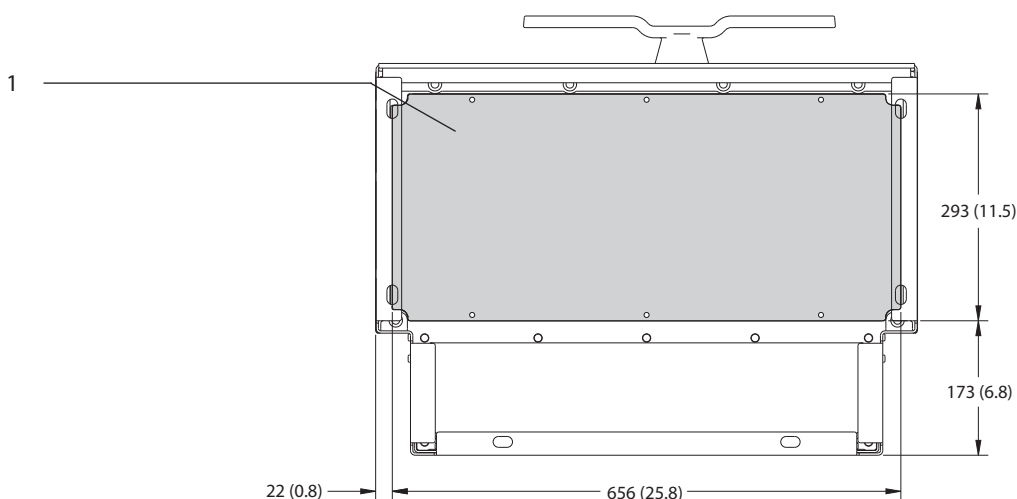


1	Panel akses unit pendingin (opsional)
---	---------------------------------------

Ilustrasi 9.8 Tampak Belakang E2h



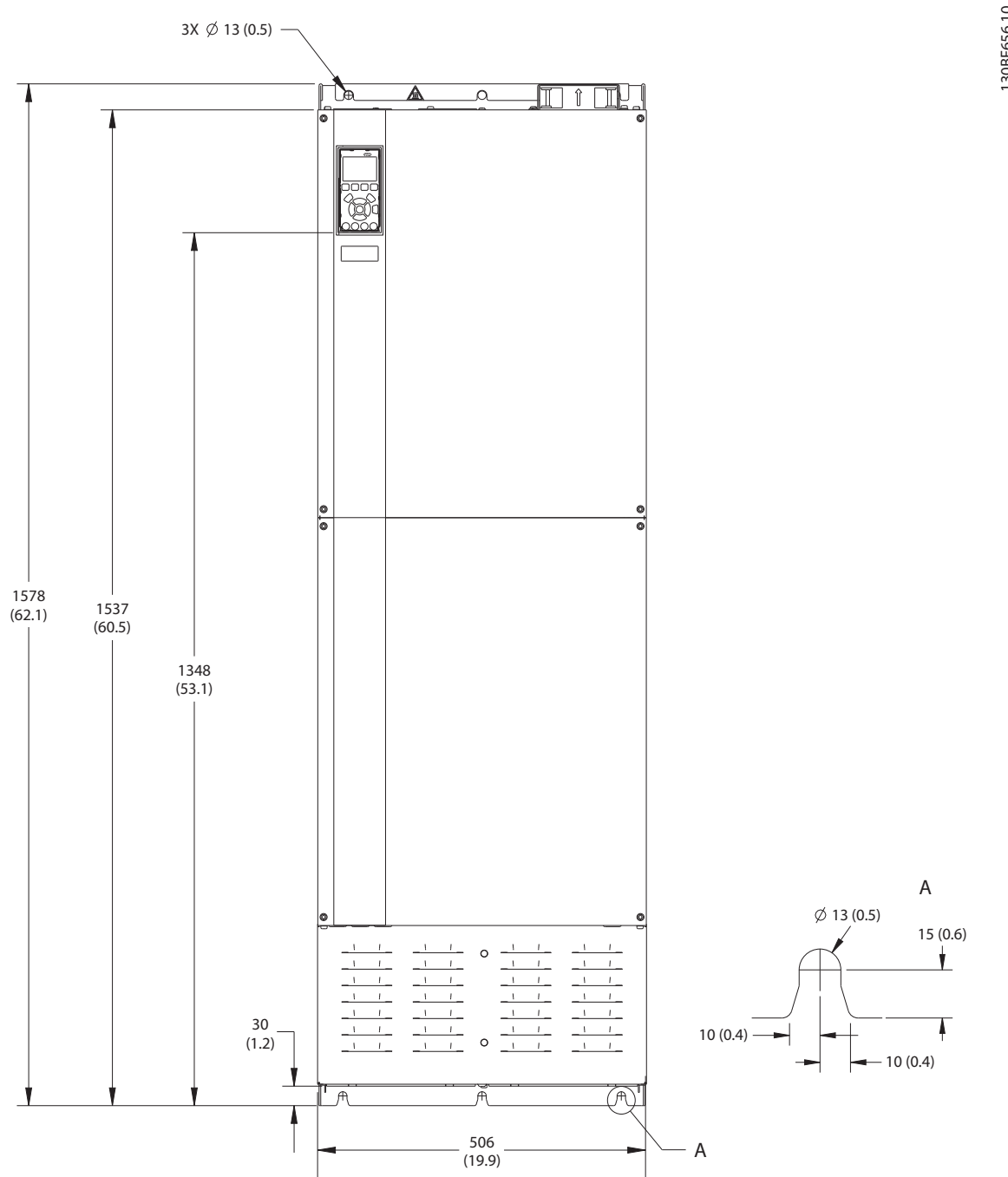
9



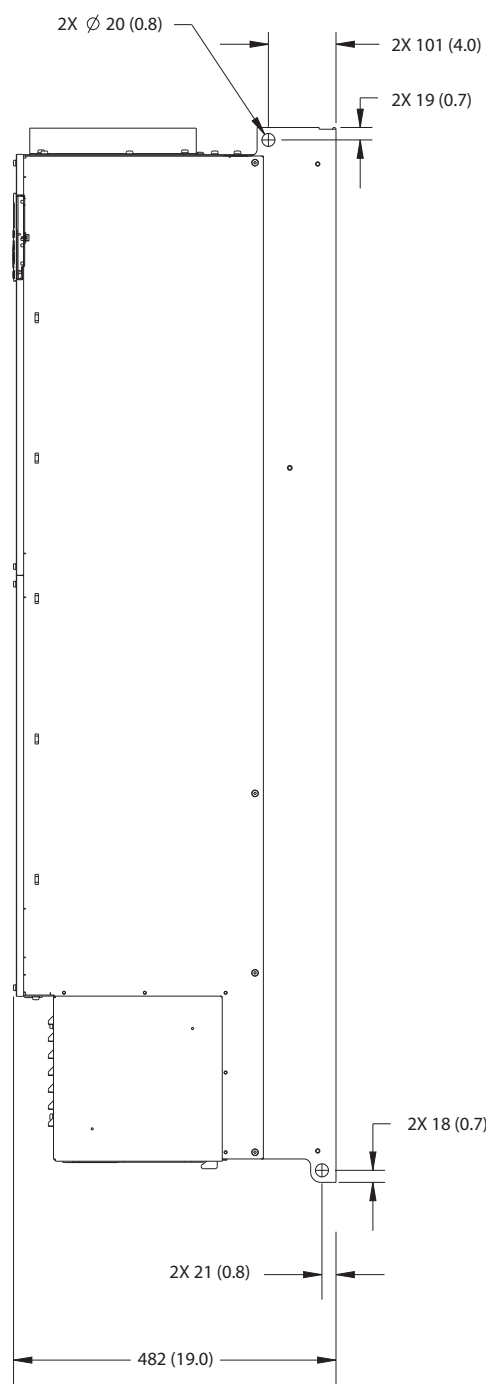
1	Pelat konektor
---	----------------

Ilustrasi 9.9 Jarak Pintu dan Dimensi Konektor Kabel untuk E2h

## 9.8.3 Dimensi Luar E3h



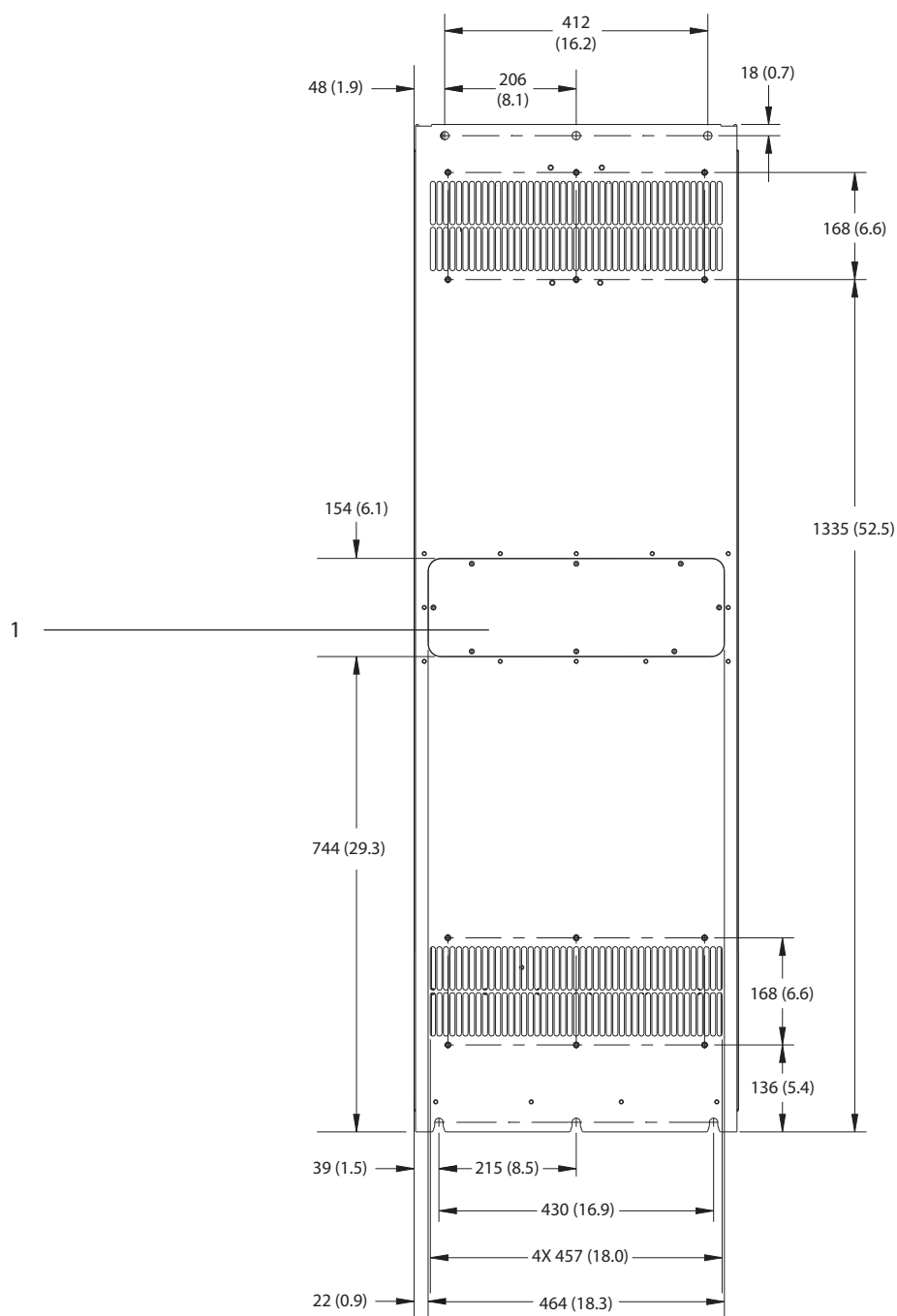
Ilustrasi 9.10 Tampak Depan E3h



130BF658.10

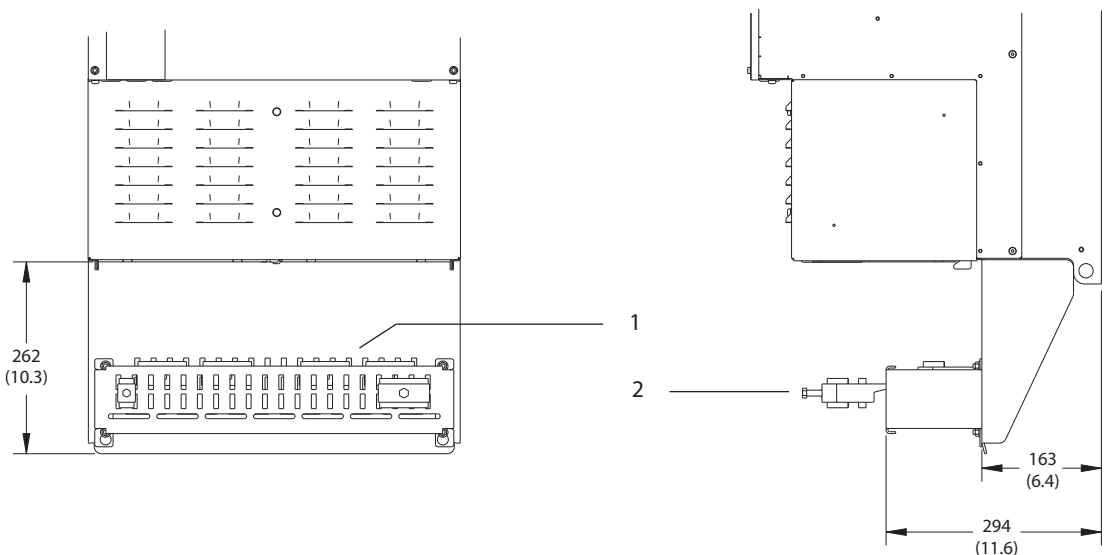
9

Ilustrasi 9.11 Tampak Samping E3h

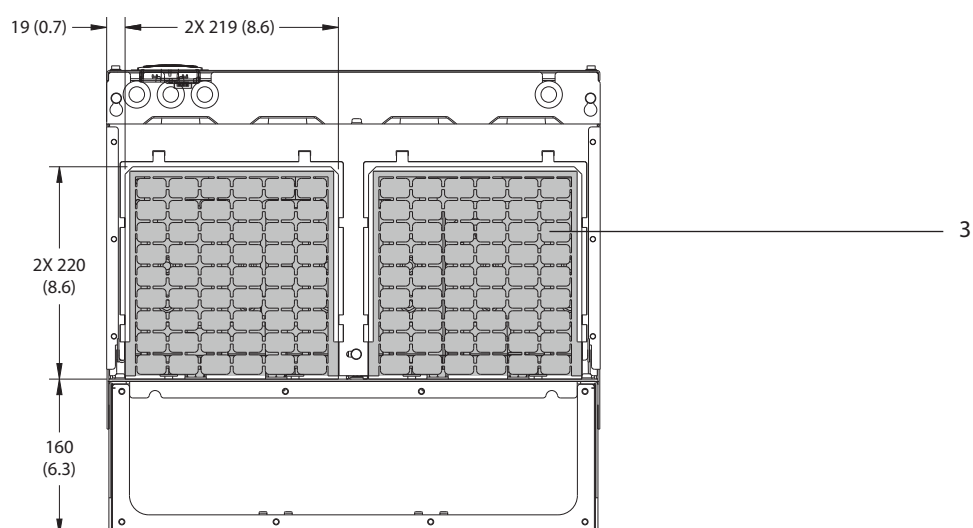


1 Panel akses unit pendingin (opsional)

Ilustrasi 9.12 Tampak Belakang E3h



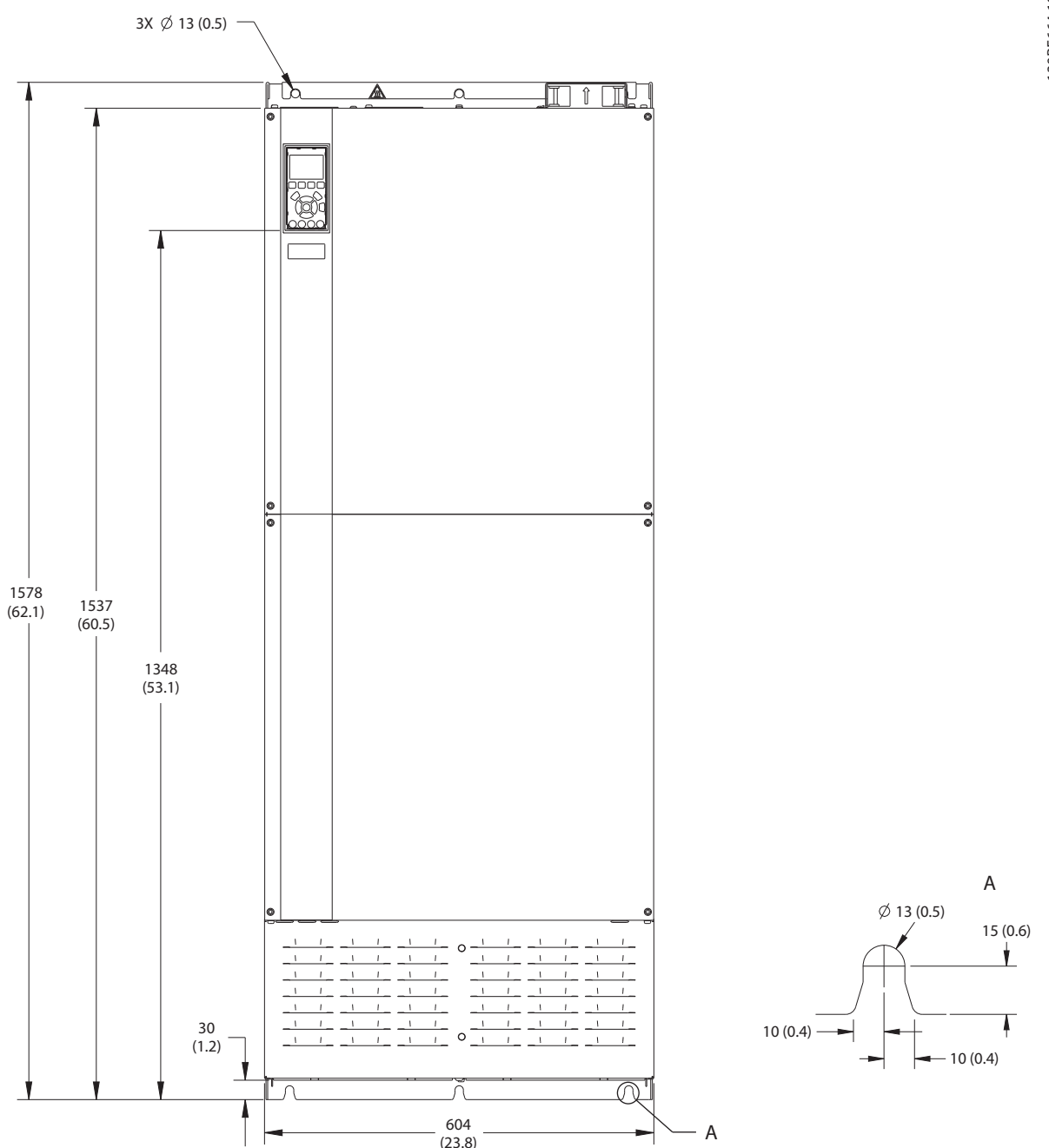
9



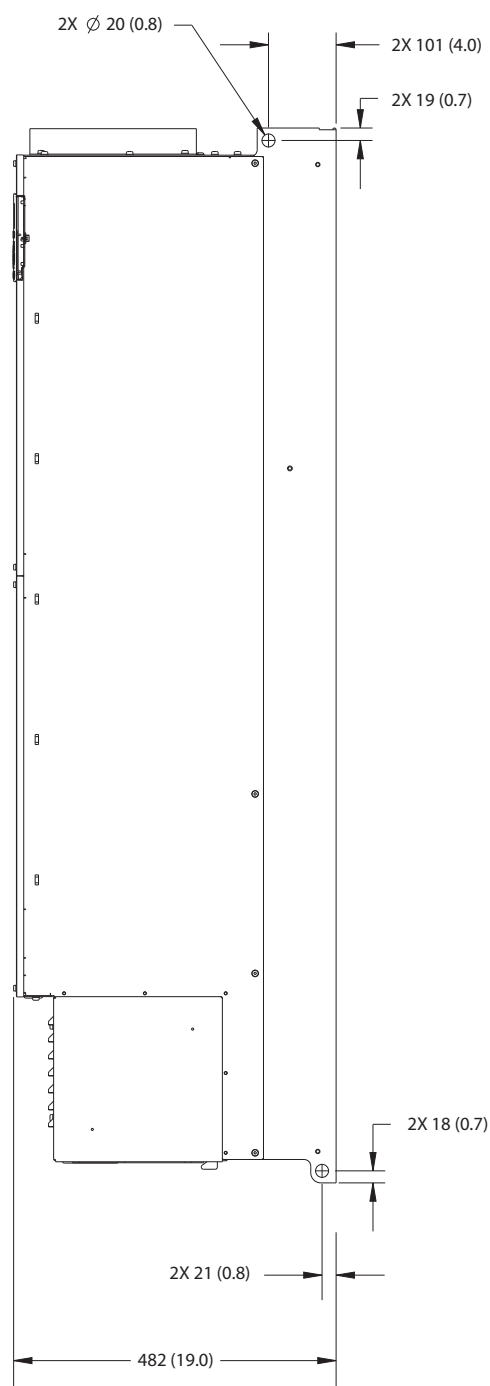
1	Terminasi pelindung RFI (standar dengan opsi RFI)
2	Penjepit kabel/EMC
3	Pelat konektor

Ilustrasi 9.13 Dimensi Terminasi Pelindung RFI dan Pelat Konektor untuk E3h

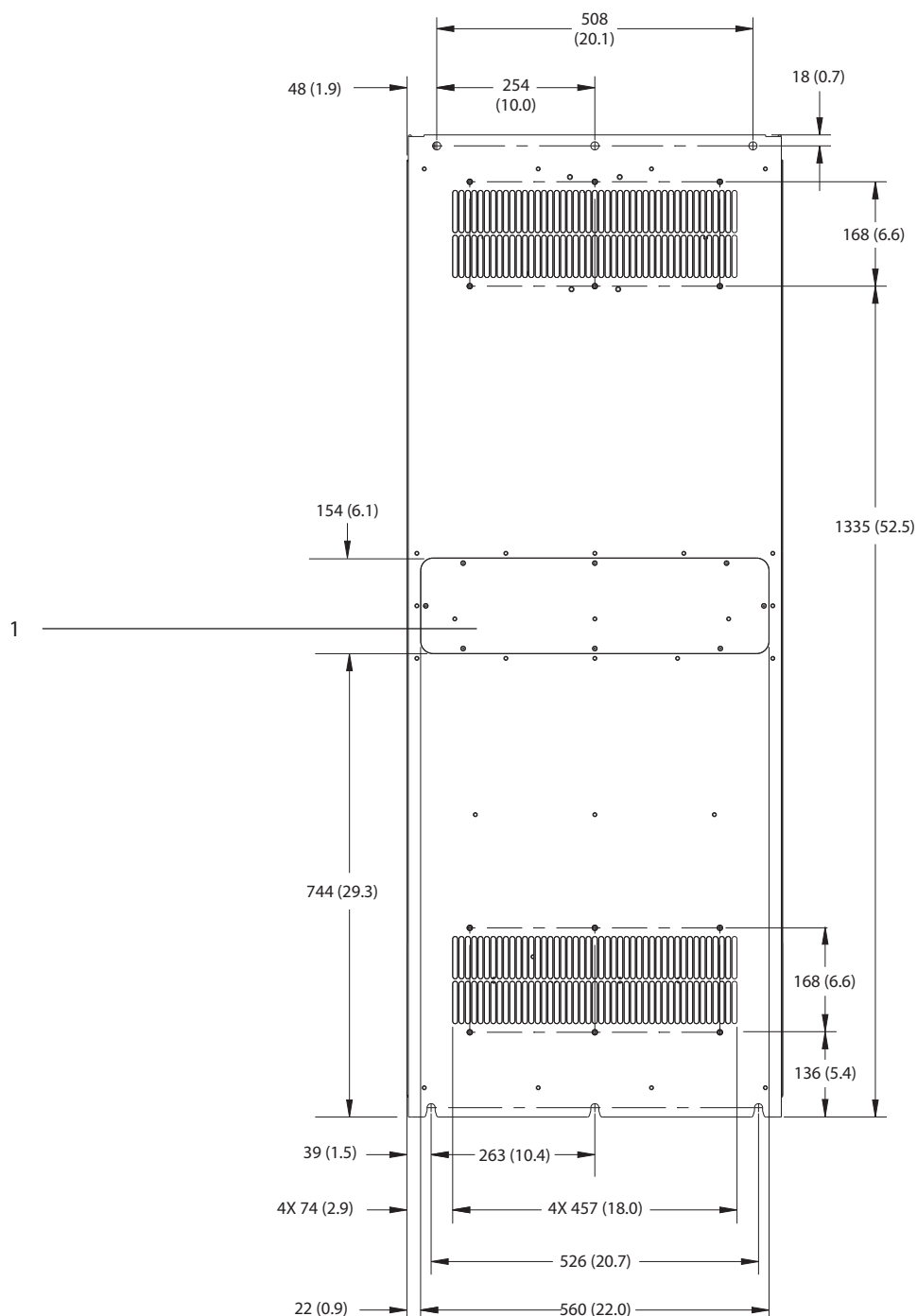
## 9.8.4 Dimensi Luar E4h



Ilustrasi 9.14 Tampak Depan E4h



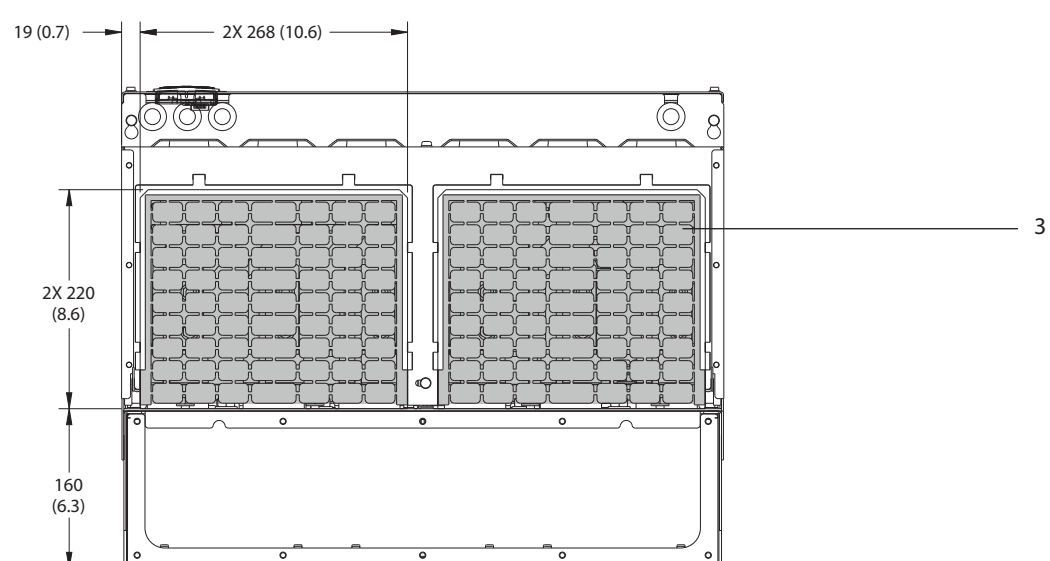
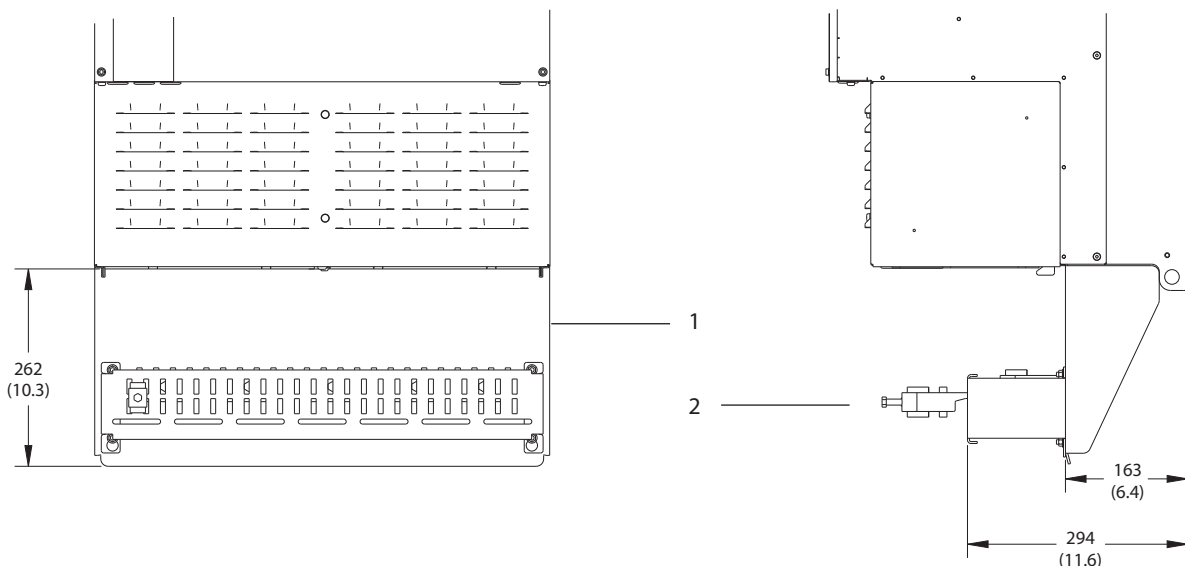
Ilustrasi 9.15 Tampak Samping E4h



9

1	Panel akses unit pendingin (opsional)
---	---------------------------------------

Ilustrasi 9.16 Tampak Belakang E4h

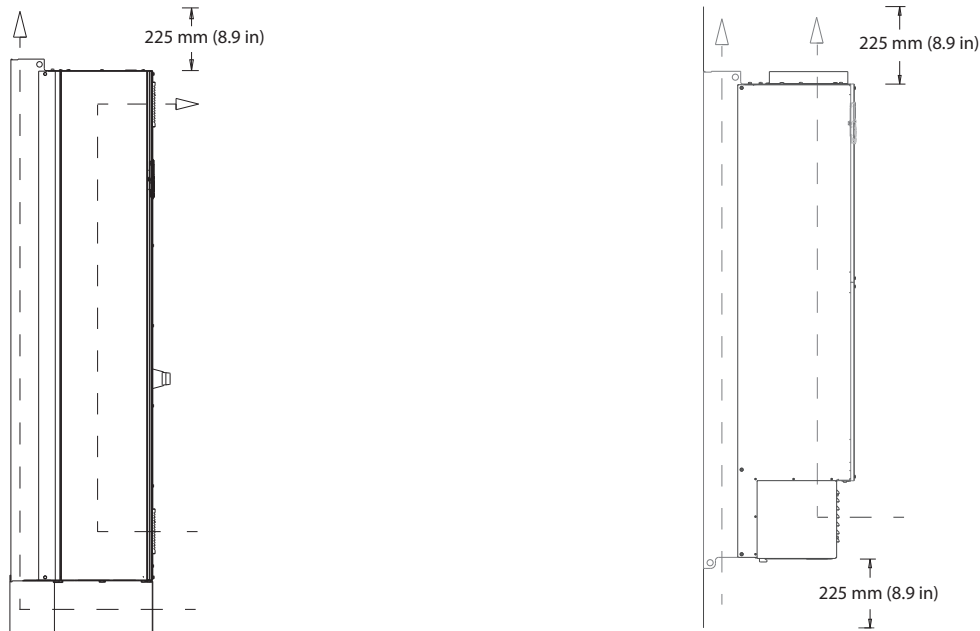


9

1	Terminasi pelindung RFI (standar dengan opsi RFI)
2	Penjepit kabel/EMC
3	Pelat konektor

Ilustrasi 9.17 Dimensi Terminasi Pelindung RFI dan Pelat Konektor untuk E4h

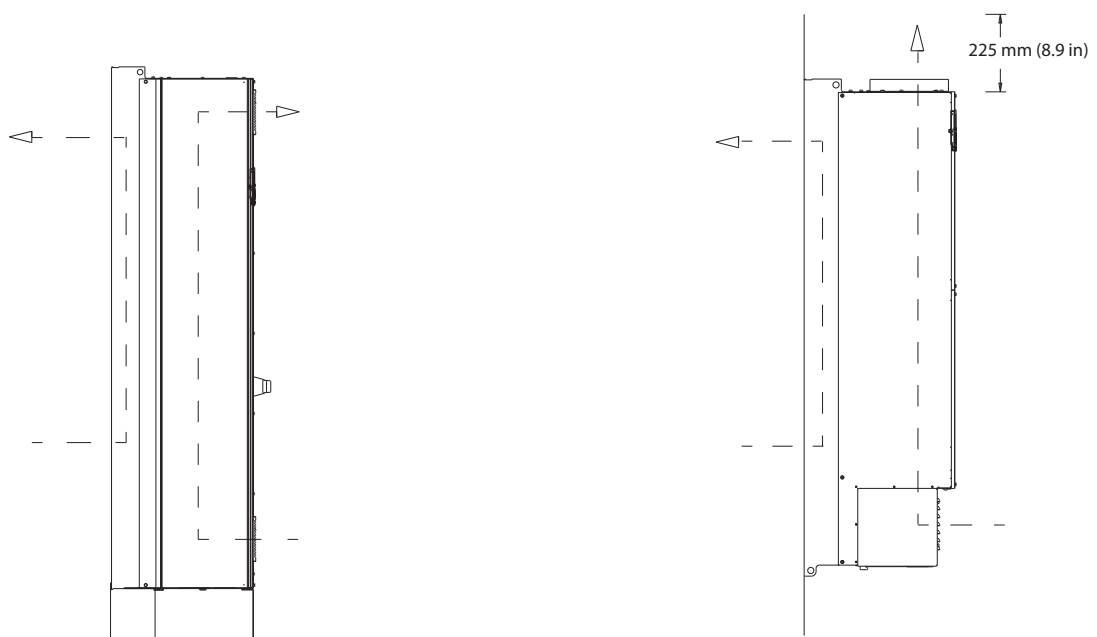
## 9.9 Aliran Udara Penutup



130BF699.10

Ilustrasi 9.18 Aliran udara untuk E1h/E2h (Kiri) dan E3h/E4h (Kanan)

9



130BF700.10

Ilustrasi 9.19 Aliran Udara Menggunakan Kit Pendingin Dinding Belakang pada E1h/E2h (Kiri) dan E3h/E4h (Kanan)

## 9.10 Rating Torsi Pengencangan

Terapkan torsi yang tepat saat mengencangkan pengencang di titik-titik yang disebutkan di *Tabel 9.7*. Torsi pengencangan terlalu besar atau kecil saat mengencangkan sambungan listrik dapat mengakibatkan gangguan kelistrikan. Untuk memastikan torsi sudah benar, gunakan kunci torsi.

Lokasi	Ukuran baut	Torsi [Nm (in-lb)]
Terminal sumber listrik	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Terminal motor	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Terminal pembumian	M8/M10	9.6 (84)/19.1 (169)
Terminal penggereman	M8	9.6 (84)
Terminal pembagi beban	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Terminal regenerasi (Penutup E1h/E2h)	M8	9.6 (84)
Terminal regenerasi (Penutup E3h/E4h)	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Terminal relai	–	0.5 (4)
Pintu/pelindung panel	M5	2.3 (20)
Pelat konektor	M5	2.3 (20)
Panel akses unit pendingin	M5	3.9 (35)
Pelindung komunikasi seri	M5	2.3 (20)

Tabel 9.7 Rating Torsi Pengencangan

## 10 Apendiks

### 10.1 Singkatan dan Konvensi

°C	Derajat Celsius
°F	Derajat Fahrenheit
Ω	Ohm
AC	Arus bolak-balik
AEO	Optimisasi energi otomatis
ACP	Prosesor kontrol aplikasi
AMA	Adaptasi motor otomatis
AWG	Ukuran kawat Amerika
CPU	Central processing unit
CSIV	Customer-specific initialization values
CT	Trafo arus
DC	Arus searah
DVM	Voltmeter digital
EEPROM	Electrically erasable programmable read-only memory
EMC	Kompatibilitas elektromagnetik
EMI	Interferensi elektromagnetik
ESD	Mutan elektrostatis
ETR	Relai termal elektronik
f <sub>M,N</sub>	Frekuensi motor nominal
HF	Frekuensi tinggi
HVAC	Pemanasan, ventilasi, dan pengaturan suhu
Hz	Hertz
I <sub>LIM</sub>	Batas arus
I <sub>INV</sub>	Rating arus output inverter
I <sub>M,N</sub>	Arus motor nominal
I <sub>VLT,MAX</sub>	Arus output maksimum
I <sub>VLT,N</sub>	Rating arus output yang dicatut oleh konverter
IEC	Komisi elektroteknik internasional
IGBT	Transistor bipolar gerbang terinsulasi
I/O	Input/output
IP	Proteksi ingress
kHz	Kilohertz
kW	Kilowatt
L <sub>d</sub>	Induktansi sumbu-d Motor
L <sub>q</sub>	Induktansi sumbu-q Motor
LC	Induktor-kapasitor
LCP	Panel Kontrol Lokal
LED	Light-emitting diode
LOP	Local operation pad
mA	Milliamper
MCB	Pemutus rangkaian mini
MCO	Opsi kontrol gerak
MCP	Prosesor kontrol motor
MCT	Alat kontrol gerak
MDCIC	Kartu antarmuka kontrol multi-drive

mV	Millivolts
NEMA	Asosiasi Produsen Peralatan Listrik Nasional
NTC	Koefisien temperatur negatif
P <sub>M,N</sub>	Daya motor nominal
PCB	Papan sirkuit cetak
PE	Perlindungan pembumian
PELV	Voltase ekstra rendah pelindung
PID	Derivat integral proporsional
PLC	Kontrol logik terprogram
P/N	Nomor komponen
PROM	Electrically erasable programmable read-only memory
PS	Bagian daya
PTC	Koefisien temperatur positif
PWM	Modulasi lebar pulsa
R <sub>s</sub>	Resistansi stator
RAM	Random-access memory
RCD	Perangkat arus sisa
Regen	Terminal regeneratif
RFI	Interferensi frekuensi radio
RMS	Root means square (arus listrik bolak-balik siklik)
RPM	Revolusi per menit
SCR	Rektifier dengan kontrol silikon
SMPS	Catu daya modus saklar
S/N	Nomor Seri
STO	Safe Torque Off
T <sub>LIM</sub>	Batas torsi
U <sub>M,N</sub>	Voltase motor nominal
V	Volt
VVC	Kontrol vektor voltase
X <sub>h</sub>	Reaktansi utama motor

Tabel 10.1 Singkatan, Akronim, dan Simbol

#### Konvensi

- Daftar bennomor menunjukkan prosedur.
- Daftar poin berisi informasi lain dan penjelasan ilustrasi.
- Teks miring berarti:
  - Rujukan silang
  - Link
  - Catatan kaki
  - Nama parameter
  - Nama grup parameter
  - Opsi parameter
- Semua dimensi adalah dalam mm (inci).

## 10.2 International/North American Default Parameter Settings (Pengaturan Parameter Standar Internasional/Amerika Utara)

Mengubah pengaturan *parameter 0-03 Pengaturan Wilayah* ke [0] *Internasional* atau [1] *Amerika Utara* mengubah pengaturan standar untuk beberapa parameter. *Tabel 10.2* memuat parameter yang terdampak.

Perubahan yang dibuat terhadap pengaturan standar disimpan dan dapat dilihat dalam menu cepat bersama pemrograman apa pun yang dimasukkan dalam parameter.

Parameter	Nilai Parameter Standar Internasional	Nilai parameter standar Amerika Utara
Parameter 0-03 Pengaturan Wilayah	Internasional	Amerika Utara
Parameter 0-71 Format Tgl.	TGL-BLN-THN	TGL/BLN/THN
Parameter 0-72 Format Waktu	24 j	12 j
Parameter 1-20 Daya Motor [kW]	1)	1)
Parameter 1-21 Daya motor [HP]	2)	2)
Parameter 1-22 Tegangan Motor	230 V/400 V/575 V	208 V/460 V/575 V
Parameter 1-23 Frekuensi Motor	50 Hz	60 Hz
Parameter 3-03 Referensi Maksimum	50 Hz	60 Hz
Parameter 3-04 Fungsi Referensi	Jumlah	Eksternal/Preset
Parameter 4-13 Batasan Tinggi Kecepatan Motor [RPM] <sup>3)</sup>	1500 RPM	1800 RPM
Parameter 4-14 Batasan Tinggi Kecepatan Motor [Hz] <sup>4)</sup>	50 Hz	60 Hz
Parameter 4-19 Frekuensi Output Maks.	100 Hz	120 Hz
Parameter 4-53 Kecepatan Peringatan Tinggi	1500 RPM	1800 RPM
Parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital	Coast inverse	External interlock
Parameter 5-40 Relai Fungsi	Alarm	Tidak ada alarm
Parameter 6-15 Terminal 53 Ref Tinggi/Nilai Ump-Balik	50	60
Parameter 6-50 Terminal 42 Output	Kecepatan 0-Batas Ti	Kecepatan 4-20 mA
Parameter 14-20 Mode Reset	Reset manual	Reset auto Tak T'bts
Parameter 22-85 Kecep. pd Titik Ranc. [RPM] <sup>3)</sup>	1500 RPM	1800 RPM
Parameter 22-86 Kecep. pd Titik Ranc. [Hz]	50 Hz	60 Hz
Parameter 24-04 Referensi Maks. Mode Kebakaran	50 Hz	60 Hz

**Tabel 10.2 International/North American Default Parameter Settings (Pengaturan Parameter Standar Internasional/Amerika Utara)**

1) Parameter 1-20 Daya Motor [kW] hanya terlihat pada saat parameter 0-03 Pengaturan Wilayah diatur ke Internasional [0].

2) Parameter 1-21 Daya motor [HP], hanya terlihat pada saat parameter 0-03 Pengaturan Wilayah diatur ke Amerika Utara [1].

3) Parameter ini hanya terlihat pada saat parameter 0-02 Unit Kecepatan Motor diatur ke RPM [0].

4) Parameter ini hanya terlihat pada saat parameter 0-02 Unit Kecepatan Motor diatur ke Hz [1].

## 10.3 Struktur Menu Parameter

<b>0-** Operasi / Tampilan</b>	1-03 Karakteristik Torsi	1-77 Kecepatan Maks Start Kompresor [RPM]	3-81 Waktu Rampa Berhenti Cepat	5-21 Input Digital Terminal X46/3
<b>0-0* Pengaturan Dasar</b>	1-04 Modus Kelebihan Beban	1-78 Kecepatan Maks Start Kompresor [Hz]	3-84 Waktu Rampa Awal	5-22 Input Digital Terminal X46/5
0-01 Bahasa	1-06 Searah Jarum Jam	1-79 Waktu Maks Start Pompa hingga Anjlok	3-85 Waktu Rampa Katup Kontrol	5-23 Input Digital Terminal X46/7
0-02 Satuan Kecepatan Motor	1-1* Konstruksi Motor	1-8* <b>Penyesuaian Berhenti</b>	3-86 Kecepatan Akhir Rampa Katup Kontrol [RPM]	5-24 Input Digital Terminal X46/9
0-03 Pengaturan Regional	1-10 Konstruksi Motor	1-80 Fungsi saat Berhenti	3-87 Kecepatan Akhir Rampa Katup Kontrol [Hz]	5-25 Input Digital Terminal X46/11
0-04 Status Operasi saat Penyalaan	1-1* <b>VFC+ PM/SYN RM</b>	1-81 Kecep. Min. utk Fungsi saat Berhenti	3-88 Waktu Rampa Akhir	5-26 Input Digital Terminal X46/13
0-05 Unit Mode Lokal	1-14 Gain Peredam	1-15 Waktu Konstan Filter Kecepatan Rendah	3-89* <b>Meter Pot. Digital</b>	5-3* <b>Output Digital</b>
0-1* <b>Operasi Pengaturan</b>	1-16 Waktu Konstan Filter Kecepatan Tinggi	1-82 Kecepatan Min untuk Fungsi Saat Berhenti [Hz]	3-90 Output Digital Terminal 29	5-31 Output Digital Terminal 29
0-10 Pengaturan Akrif	1-17 Waktu konstan filter tegangan Data Motor	1-86 Kecepatan Anjlok Rendah [RPM]	3-91 Output Digi term X30/6 (MCB 101)	5-32 Output Digi Term X30/7 (MCB 101)
0-11 Pengaturan Pemrograman	1-18 Data Motor	1-87 Kecepatan Anjlok Rendah [Hz]	3-92 Relai	5-33 Output Digi Term X30/7 (MCB 101)
0-12 Pengaturan ini Terikat ke Bacaan: Pengaturan Terhubung	1-20 Daya Motor [kW]	1-9* <b>Suhu Motor</b>	3-93 Relai Fungsional	5-4* Relai
0-13 Bacaan: Prog. Pengaturan / Saluran	1-21 Daya motor [HP]	1-90 Proteksi Termal Motor	3-94 Tunda On, Relai	5-41 Tunda On, Relai
0-14 Bacaan: Prog. Pengaturan Akrif	1-22 Voltase Motor	1-91 Kipas Eksternal Motor	3-95 Penundaan Rampa	5-42 Tunda off, Relai
0-20 Baris Tampilan 1.1 Kecil	1-23 Frekuensi Motor	1-93 Sumber Thermistor	4-** <b>Batas / Peringatan</b>	5-5* <b>Input Pulsas</b>
0-21 Baris Tampilan 1.2 Kecil	1-24 Arus Motor	1-94 Pengurangan kecepatan bts. arus. ETR	4-1* <b>Batas Motor</b>	5-50 Ref.Rendah/Umpulan-b Term. 29
0-22 Baris Tampilan 1.3 Kecil	1-25 Kon. Motor Rating Torsi	1-98 Frek. poin interpol. ETR ATEX	4-10 Arah Kecepatan Motor	5-51 Frekuensi Tinggi Term. 29
0-23 Baris Tampilan 2. Besar	1-26 Kon. Motor Rating Torsi	1-99 Arus poin interpol ETR ATEX	4-11 Batas Rendah Kecepatan Motor [RPM]	5-52 Ref.Rendah/Umpulan-b Term. 29 Nilai
0-24 Baris Tampilan 3. Besar	1-28 Periksa Rotasi Motor	2-1* <b>Rem</b>	4-12 Batas Tinggi Kecepatan Motor [RPM]	5-53 Ref.Tinggi/Umpulan-b Term. 29 Nilai
0-25 Menu Pribadi	1-29 Pengaturan Motor Otomatis (AMA)	2-0* <b>Rem-DC</b>	4-13 Batas Tinggi Kecepatan Motor [Hz]	5-54 Konstanta Waktu Filter Pulsa #29
0-3* <b>Bacaan Kustom LCP</b>	1-30 <b>Paturan Data Motor</b>	2-0** <b>Arus Penahan DC/Pirapanas</b>	4-14 Modus Motor Batas Torsi	5-55 Frekuensi Rendah Term. 33
0-30 Unit Bacaan Kustom	1-31 Tahanan Stator (Rs)	2-0** <b>Arus Rem DC</b>	4-15 Modus Generator Batas Torsi	5-56 Frekuensi Tinggi Term. 33
0-31 Nilai Min. Bacaan Kustom	1-32 Nilai Maks. Bacaan Kustom	2-01 Arus Rem DC	4-17 Batas Arus	5-57 Ref.Rendah/Umpulan-b Term. 33 Nilai
0-37 Teks Tampilan 1	1-33 Reaktansi Kebocoran Stator (X1)	2-02 Waktu Penggeraman DC	4-18 Frekuensi Output Maks.	5-58 Ref.Tinggi/Umpulan-b Term. 33 Nilai
0-38 Teks Tampilan 2	1-34 Reaktansi Kebocoran Rotor (X2)	2-03 Kecepatan Penyealan Rem DC [RPM]	4-19 Frekuensi Output Pulsa #33	5-59 Konstanta Waktu Filter Pulsa #33
0-39 Teks Tampilan 3	1-35 Reaktansi Utama (Xh)	2-04 Kecepatan Penyealan Rem DC [Hz]	4-5* <b>Sesiua Peringatan</b>	5-6* <b>Output Pulsas</b>
0-4* <b>Papan Tik LCP</b>	1-36 Tahanan Kehilangan Besi (Rfe)	2-06 Arus Parkir	4-50 Peringatan Arus Tinggi	5-60 Variabel Output Pulsa Terminal 27
0-40 Tombol [Hand on] pd LCP	1-37 Induktansi sumbu-d (Ld)	2-07 Waktu Parkir	4-51 Peringatan Kecepatan Rendah	5-62 Frek. Maks Output Pulsa #27
0-41 Tombol [Off] pd LCP	1-38 Induktansi sumbu-q (Lq)	2-1* <b>Fungsi Energi Rem</b>	4-52 Peringatan Kecepatan Tinggi	5-63 Variabel Output Pulsa Terminal 29
0-42 Tombol [Auto on] pd LCP	1-39 Kutub Motor	2-10 Fungsi Rem	4-53 Peringatan Kecepatan Tinggi	5-65 Frek. Maks Output Pulsa #29
0-43 Tombol [Reset] pada LCP	1-40 EMF Balik pada 1000 RPM	2-11 Tahanan Rem (ohm)	4-54 Peringatan Referensi Rendah	5-66 Variabel Output Pulsa Terminal X30/6
0-44 Tombol [Off/Reset] pada LCP	1-44 Induktansi sumbu-d Sab. (LdSab)	2-12 Batas Daya Rem (kW)	4-55 Peringatan Referensi Tinggi	5-68 Frek. Maks Output Pulsa #X30/6
0-45 Tombol [Drive Bypass] pada LCP	1-45 Induktansi sumbu-q Sab. (LqSab)	2-13 Pemanataran Daya Rem	4-56 Pengaturan Umpan Balik Rendah	5-68* Opsi I/O
0-5* <b>Salin/Simpan</b>	1-46 Gain Deteksi Posisi	2-15 Perilaku Rem	4-57 Pengaturan Umpan Balik Tinggi	5-80 Penundana Rekoneksi Cap AHF
0-50 Salinan LCP	1-47 Kalibrasi Torsi	2-16 Arus Maks Rem AC	4-58 Fungsi Fasa Motor Hilang	5-9* <b>Bus Terkontrol</b>
0-51 Salinan Pengaturan	1-48 Induktansi Sab. Poin	2-17 Kontrol Tegangan Berlebih	4-6* <b>Bypass Kecepatan</b>	5-90 Kontrol Bus Digital & Relai
0-6* <b>Sandi</b>	1-49 Pengaturan Tak Tergantung Beban	3-** <b>Referensi / Rampa</b>	4-60 Kecepatan Bypass Dari [RPM]	5-93 Output Pulsa #27 Kontrol Bus
0-60 Kt. sandi Menu Utama	1-50 Magnetisasi Motor pada Kecepatan Nol [RPM]	3-0* <b>Batas Referensi</b>	4-61 Kecepatan Bypass Dari [Hz]	5-94 Preset Timeout Keluaran Pulsa #27
0-61 Akses ke Menu Utama tanpa kt. Sandi	1-51 Magnetisasi Normal Kecepatan Min [RPM]	3-02 Referensi Minimum	4-62 Kecepatan Bypass Ke [RPM]	5-95 Kontrol Bus Output Pulsa #29
0-65 Sandi Menu Pribadi	1-52 Magnetisasi Normal Kecepatan Min [Hz]	3-03 Referensi Maksimum	4-63 Kecepatan Bypass Ke [Hz]	5-96 Preset Timeout Keluaran Pulsa #29
0-66 Akses Kata Sandi Bus	1-55 Karakteristik V/f - V	3-1* <b>Referensi</b>	4-64 Pengaturan Bypass Semi-Auto	5-97 Output Pulsa #X30/6 Kontrol Bus
0-7* <b>Pengaturan Jam</b>	1-56 Arus Pulsu Uji Start Melayang	3-10 Referensi Preset	5-0* <b>Digital In/Out</b>	5-98 Output Pulsa #X30/6 Preset Timeout
0-70 Tanggal dan Jam	1-58 Frekuensi Pulsu Uji Start Melayang	3-11 Kecepatan Jog [Hz]	6-0* <b>Modus I/O digital</b>	6-0* <b>Modus V/O Analog</b>
0-71 Format Tanggal	1-59 Kompeniasi Beban Paturan	3-12 Situs Referensi	5-01 Modus I/O Digital	6-00 Waktu Timeout Nol Aktif
0-72 Formasi Waktu	1-60 Kompeniasi Beban Kecepatan Rendah	3-14 Referensi Relatif Preset	5-02 Modus Terminal 29	6-01 Fungsi Timeout Nol Aktif
0-74 DST/Musim Panas	1-61 Kompeniasi Beban Kecepatan Tinggi	3-15 Sumber Referensi 1	5-1* <b>Input Digital</b>	6-1* <b>Input analog</b>
0-76 DST/Awal Musim Panas	1-62 Kompeniasi Slip	3-16 Sumber Referensi 2	5-10 Input Digital Terminal 18	6-10 Tegangan Rendah Terminal 53
0-77 DST/Akhir Musim Panas	1-63 Konstanta Waktu Kompeniasi Slip	3-17 Sumber Referensi 3	5-11 Input Digital Terminal 19	6-11 Tegangan Tinggi Terminal 53
0-79 Jam Bermasalah	1-64 Peredamaan Resonansi	3-19 Kecepatan Jog [RPM]	5-12 Input Digital Terminal 27	6-12 Arus Rendah Terminal 53
0-81 Hari Kerja	1-65 Konstanta Waktu Peredamaan Resonansi	3-4* <b>Rampa 1</b>	5-13 Input Digital Terminal 29	6-13 Arus Tinggi Terminal 53
0-82 Hari Kerja Tambahan	1-66 Arus Min. pada Kecepatan Rendah	3-41 Waktu Kenaikan Rampa 1	5-14 Input Digital Terminal 32	6-14 Ref Rendah / Umpulan-b Terminal 53
0-83 Bacaan Tanggal dan Jam	1-7* <b>Penyesuaian Start</b>	3-42 Waktu Penurunan Rampa 1	5-15 Input Digital Terminal 33	6-15 Nilai Ref. Tinggi / Umpulan-b Terminal 53
0-89 Bacaan Tanggal dan Jam	1-70 Modus Start PM	3-51 Waktu Kenaikan Rampa 2	5-17 Input Digital Terminal X30/3	6-16 Konstanta Waktu Filter Terminal 53
1-** <b>Beban dan Motor</b>	1-71 Penundaan Start	3-52 Waktu Penurunan Rampa 2	5-18 Input Digital Terminal X30/4	6-17 Terminal 53 Nol Aktif
1-** <b>Pengaturan Umum</b>	1-72 Fungsi Start	3-8* <b>Rampa lainnya</b>	5-19 Input Digital Terminal 37	Terminal 53
1-00 Modus Konfigurasi	1-73 Start Melayang	3-80 Waktu Rampa Jog	5-20 Input Digital Terminal X46/1	

<b>6-2*</b>	<b>Input analog X54</b>	8-02 Sumber Kontrol	9-28 Kontrol Proses	12-02 Subnet Mask	13-02 Akhir Peristiwa
6-20	Tegangan Rendah Terminal 54	8-03 Waktu Timeout Kontrol	9-31 Alamat Aman	12-03 Gateway Default	13-03 Reset SLC
6-21	Tegangan Tinggi Terminal 54	8-04 Fungsi Time-out Kontrol	9-44 Penghitungan Pesan Kesalahan	12-04 Server DHCP	13-04 Suku Operator Pembanding
6-22	Arus Rendah Terminal 54	8-05 Fungsi Akhir Timeout	9-45 Kode Masalah	12-05 Kontrak Kadulurasa	13-05 Operator Pembanding
6-23	Arus Tinggi Terminal 54	8-06 Reset Timeout Kontrol	9-47 Nomor Masalah	12-06 Nama Server	13-06 Nilai Pembanding
6-24	Ref Rendah / Umpam-b Terminal 54	8-07 Pemicu Diagnosis	9-52 Penghitungan Situasi Bermasalah	12-07 Nama Domain	13-07 RS Flip Flops
Nilai	8-08 Penyaringan Bacaan	8-1* Pengaturan Kontrol	9-53 Kata Peringatan Profibus	12-08 Nama Host	13-08 RS-FF Operand S
6-25	Ref Tinggi / Umpam-b Terminal 54	8-10 Profil Kontrol	9-64 Laju Baud Aktual	12-09 Nama Host	13-09 RS-FF Operand R
Nilai	8-11 Profil Kontrol	8-12 Kata Status STW Dapat Dikonfigurasi	9-65 Nomor Profil	12-10 Status Link	13-2* Pengaturan Waktu
6-26	Konstanta Waktu Filter Terminal 54	8-13 Kata Kontrol CTW dikonfigurasi	9-67 Kata Kontrol 1	12-11 Durasi Link	13-20 Timer Kontroler SL
6-27	Terminal 54 Nol Aktif	8-14 Kata dan Peringatan Kata Yang Dapat	9-68 Kata Status 1	12-12 Negosiasi Otomatis	13-4* Aturan Logika
6-3*	<b>Input Analog X30/11</b>	8-17 Dikonfigurasi	9-70 Pengaturan Pemrograman	12-13 Kcpan. Link	13-40 Aturan Logika Boolean 1
6-30	Tegangan Rendah Terminal X30/11	8-3* Protokol	9-71 Simpan Nilai Data Profibus	12-14 Duplex Link	13-41 Operator Aturan Logika 1
6-31	Tegangan Tinggi Terminal X30/11	8-30 Protokol	9-72 ProfibusDriveReset	12-18 Supervisor MAC	13-42 Aturan Logika Boolean 2
6-32	Term. Ref. Rendah/Umpam-b X30/11	8-31 Laju Baud	9-75 Identifikasi DO	12-19 Alamat IP Supervisor	13-43 Operator Aturan Logika 2
6-33	Term. Ref. Tinggi / Umpam-b X30/11	8-32 Paritas / Bit Stop	9-80 Identifikasi (1) yang Ditetentukan	12-20 Instans Kontrol	13-44 Aturan Logika Boolean 3
Nilai	8-33 Tunda Respons Minimum	9-81 Parameter (2) yang Ditetentukan	9-82 Parameter (3) yang Ditetentukan	12-21 Tulis Konfig Data Proses	13-51 Peristiwa Pengontrol SL
6-34	Term. Ref. Rendah/Umpam-b X30/11	8-34 Tunda Respons Maksimum	9-83 Parameter (4) yang Ditetentukan	12-22 Baca Konfig Data Proses	13-52 Tindakan Pengontrol SL
Nilai	8-35 Penundaan Inter-Char Maks	8-35 Penundaan Inter-Char Maks	9-84 Parameter (5) yang Ditetentukan	12-27 Master Primer	13-59 Pemicu Pengingat
6-35	Term. Ref. Tinggi / Umpam-b X30/11	8-36 Set protokol MC FC	9-85 Parameter (6) yang Ditetentukan	12-28 Simpan Nilai Data	13-90 Pemicu Pengingat
6-36	Term. Konstanta Waktu Filter Terminal X30/11	8-37 Set protokol MC FC	9-90 Parameter (1) yang Diubah	12-29 Selain Simpan	13-91 Tindakan Pengingat
6-37	Term. Ref. Tinggi / Umpam-b X30/11	8-38 Konfigurasi Tulis PCD	9-91 Parameter (2) yang Diubah	12-32 Tekgs Pengingat	13-92 Teks Pengingat
6-38	Terminal X30/11 Nol Aktif	8-39 Konfigurasi Baca PCD	9-92 Parameter (3) yang Diubah	12-33 Bacaan Buatan Pengguna	13-93 Kata Alarm Pengingat
6-39*	<b>Input Analog X30/12</b>	8-40 Digital/Bus	9-93 Parameter (4) yang Diubah	12-34 Kata Peringatan Pengingat	13-94 Kata Status Pengingat
6-40	Tegangan Rendah Terminal X30/12	8-40 Pemilihan Telegram	9-94 Parameter (5) yang Diubah	12-35 Kode Produk CIP	14-** Fungsi Kluster
6-41	Tegangan Tinggi Terminal X30/12	8-41 Pemilihan Berhenti Cepat	9-95 Parameter (6) yang Diubah	12-36 Parameter Peringatan	14-0* Pengayana Inverter
6-42	Term. Ref. Rendah/Umpam-b X30/12	8-42 Konfigurasi Tulis PCD	9-96 Pemilihan Revisi Profibus	12-37 Timer COS Inhibit	14-00 Pola Penyayaan
6-43	Nilai	8-43 Digital/Bus	10-0* Bus lapangan CAN	12-38 Filter COS	14-01 Frekuensi Penyayaan
6-44	Term. Ref. Tinggi / Umpam-b X30/12	8-44 Pemilihan Coasting	10-00 Protokol CAN	12-4* Modbus TCP	14-02 Kelebihan modulasi
6-45	Term. Ref. Tinggi / Umpam-b X30/12	8-45 Pemilihan Berhenti Cepat	10-01 Pemilihan Laju Baud	12-40 Parameter Status	14-03 PWM Acak
6-46	Term. Konstanta Waktu Filter Terminal X30/12	8-46 Pemilihan Start	10-02 ID MAC	12-41 Jumlah Pesan Pengecualian Slave	14-04 Sumber Listrik/Mati
6-47	Term. Terminal X30/12 Nol Aktif	8-47 Pemilihan Reversi	10-03 Phtg Keselahan Penerimaan Pibaca	12-42 Jumlah Pesan Pengecualian Slave	14-05 Kegaduhan Sumber Listrik
6-48*	<b>Output Analog 42</b>	8-48 Pilihan Pengaturan	10-04 Phtg Keselahan Penerimaan Pibaca	12-43 Revisi CLIP	14-06 Voltase Pada Sumber Listrik
6-49	Terminal 42 Output	8-49 Pilihan Referensi Preset	10-05 Phtg Keselahan Penerimaan Bus Off	12-44 Sumber Listrik	14-07 Ketidakseimbangan Fungsi Sumber
6-50	Terminal 42 Output	8-50 Skala Min Output Terminal 42	10-06 Phtg Keselahan Penerimaan Bus Off	12-45 Parameter	14-08 Listrik
6-51	Skala Maks Output Terminal 42	8-51 Skala Maks Output Terminal 42	10-07 Bacan Penghitungan Bus Off	12-46 Timer COS Inhibit	14-09 Waktu Cadangan
6-52	Kontrol Bus Output Terminal 42	8-52 Instans Perangkat BACnet	10-08 DeviceNet	12-47 Filter COS	14-10 Fungsi Reset
6-53	Kontrol Bus Output Terminal 42	8-53 MS/TP Max Masters	10-10 Bacan Penghitungan Bus Off	12-48 Server HTTP	14-20 Modus Reset
6-54	Preset Timeout Output Terminal 42	8-54 Bingkai Info MS/TP Max	10-11 Tulus Konfig Data Proses	12-49 Lay Ethernet Lanj	14-21 Waktu Restart Otomatis
6-55	Filter Output Terminal 42	8-55 Layanan "I-Am"	10-12 Baca Konfig Data Proses	12-50 Layanan SWTP	14-22 Modus Operasi
6-56*	<b>Output Analog X30/8</b>	8-56 Kata Sandi Inialisasi	10-13 Parameter Peringatan	12-51 Agen SNMP	14-23 Pengaturan Kode Jenis
6-57	Output Terminal X30/8	8-57 Diagnostik Port FC	10-14 Referensi Jaringan	12-52 Deteksi Konflik Alamat	14-24 Pendudukan Anjlok pada Batas Torsi
6-58	Skala Min. Terminal X30/8	8-58 Jumlah Pesan Bus	10-15 Kontrol Jaringan	12-53 Konflik Terakhir ACD	14-25 Penyataan Anjlok saat Inverter
6-59	Skala Maks. Terminal X30/8	8-59 Kecepatan Jpg Bus 1	10-16 Filter COS	12-54 Port Saluran Soket Transparan	14-26 Bermasalah
6-60	Kontrol Bus Output Term. X30/8	8-60 Jumlah Pesan Bus	10-17 Filter COS 2	12-55 Lay Ethernet Lanj	14-27 Pengaturan Produk
6-61	Skala Min. Terminal X30/8	8-61 Jumlah Pesan Bus	10-18 Filter COS 3	12-56 Diagnostik Kabel	14-28 Kode Servis
6-62	Skala Maks. Terminal X45/1	8-62 Jumlah Kesimalahan Bus	10-19 Filter COS 4	12-57 MDI-FX	14-29 Kode Servis
6-63	Kontrol Bus Output Term. X30/8	8-63 Pesan Slave Diterima	10-20 Filter COS 5	12-58 Mengintip Antarmuka	14-30 Prioritas QoS
6-64	Preset Timeout Output Terminal X30/8	8-64 Jumlah Kesimalahan Slave	10-21 Indexs Baris	12-59 Mencari IGMP	14-31 Kontrol Batas Arus, Waktu Integrasi
6-65*	<b>Output Analog X45/1</b>	8-65 Jog bus / Umpam-balik	10-22 Selalu Simpan	12-60 Panjang Kabel Salah	14-32 Kontrol Batas Arus, Waktu Filter
6-66	Output Terminal X45/1	8-66 Kecepatan Jpg Bus 1	10-23 Filter COS 6	12-61 Proteksi Badai Pemanclar	14-33 Optimasi Energi
6-67	Skala Min. Terminal X45/1	8-67 Kecepatan Jpg Bus 2	10-24 Filter COS 7	12-62 Waktu tidak aktif habis	14-40 Tingkat VT
6-68	Skala Maks. Terminal X45/3	8-68 Umpam Balk Bus 1	10-25 Filter COS 8	12-63 Revisi DeviceNet	14-41 Magnetisasi Minimum AEO
6-69	Skala Maks. Terminal X45/3	8-69 Umpam Balk Bus 2	10-26 Filter COS 9	12-64 Parameter DeviceNet	14-42 Frekuensi AEO Minimum
6-70	Kontrol Bus Terminal X45/3	8-70 Umpam Balk Bus 3	10-27 Filter COS 10	12-65 Parameter DeviceNet F	14-43 Mulai Peristiwa
6-71	Skala Min. Terminal X45/1	8-71 Alamat Nodc	10-28 Simpan Nilai Data	12-66 Titik atur	14-44 Komunikasi & Opsi
6-72	Skala Maks. Terminal X45/1	8-72 Pemilihan Telegram	10-29 Selalu Simpan	9-00 Nilai Aktual	14-45 Pengaturan SLC
6-73	Kontrol Bus Terminal X45/1	8-73 Parameter Untuk Sinyal	10-30 Kode Produk DeviceNet	9-07 Konfigurasi Tulis PCD	14-46 Mode Pengontrol SL
6-74	Preset Timeout Output Terminal X45/1	8-74 Edit Parameter	10-31 Kode Produk DeviceNet	9-16 Konfigurasi Baca PCD	14-47 Parameter Untuk Sinyal
6-75*	<b>Output Analog X45/3</b>	9-** PROFIDrive	10-32 Revisi DeviceNet	9-18 Alamat Nodc	14-48 Titik Kontrol
6-76	Output Terminal X45/3	9-00 Titik atur	10-33 Selalu Simpan	9-23 Parameter Untuk Sinyal	14-49 Parameter Untuk Sinyal
6-77	Skala Min. Terminal X45/3	9-07 Konfigurasi Tulis PCD	10-34 Kode Produk DeviceNet	9-24 Edit Parameter	14-50 Mulai Peristiwa
6-78	Skala Maks. Terminal X45/3	9-15 Konfigurasi Baca PCD	10-35 Parameter DeviceNet F	9-25 Konfigurasi Tulis PCD	14-51 Magnetisasi Minimum AEO
6-79	Kontrol Bus Terminal X45/3	9-16 Konfigurasi Baca PCD	10-36 Konfigurasi Baca PCD	9-26 Konfigurasi Tulis PCD	14-52 Frekuensi AEO Minimum
6-80	Preset Timeout Output Terminal X45/3	9-17 Alamat Nodc	10-37 Konfigurasi Baca PCD	9-27 Konfigurasi Baca PCD	14-53 Titik Kontrol

14-43 Cosphi Motor	No ID LCP	15-48	Termal Inverter	16-35	Performa PID	21-01
<b>14-5* Lingkungan</b>	Kartu Kontrol ID SW	15-49	Inv. Nom. Arus	16-36	Perubahan Output PID	21-02
14-50 Filter RFI	Kartu Daya ID SW	15-50	Inv. Arus Maks.	16-37	Level Umpan Balik Min.	21-03
14-51 Kompenasi DC Link	Nomor Seri Konverter Frekuensi	15-51	Suhu Kartu Kontrol	16-38	Level Umpan Balik Maks.	21-04
14-52 Kontrol Kipas	No Seri Kartu Daya	15-53	Bufer Memori Penul	16-39	Penalaan Otomatis PID	21-09
14-53 Monitor Kipas	Konfig Nama File	15-54	Sumber Arus Bermasalah	16-40	<b>Ref./Fb 1 CL Ekst.</b>	21-10*
14-55 Filter Output	Nama fail SmartStart	15-58	Ref. & Umpam balik	16-41	Ekst. 1 Unit Ref/Ump/blik	21-11
14-56 Filter Output Kapasitansi	Nama fail	15-59	Ref. & Umpam balik	16-42	Ekst. 1 Referensi Minimum	21-12
14-57 Filter Output Induktansi	Refereensi Eksternal	15-60	Umpam Balik [Unit]	16-52	Ekst. 1 Referensi Maksimum	21-12
14-58 Filter Gain Voltage	Pilihan Terangkai	15-61	Referensi Digi Pot	16-53	Ekst. 1 Sumber Referensi	21-13
14-59 Jumlah Aktual Unit Inverter	Versi Opsi SW	15-62	Ump. Balik 1 [Unit]	16-54	Ekst. 1 Sumber Umpan Balik	21-14
<b>14-6* Penurunan Auto</b>	Nomor Order Opsi	15-63	Ump. Balik 2 [Unit]	16-55	Setpoint	21-15
14-60 Fungsi pada Kelebihan Suhu	Nomor Seri Opsi	15-70	Ump. Balik 3 [Unit]	16-56	Ekst. 1 Referensi [Unit]	21-16
14-61 Fungsi saat Inverter Kelebihan Beban	Opsi di Slot A	15-71	Versi SW Opsi Slot A	16-58	Ekst. 1 Output [%]	21-17
14-62 Inv. Arus Penurunan Kelebihan Beban	Opsi di Slot B	15-72	Opsi di Slot C/E1	16-59	Setpoint Disesuaikan	21-18
<b>14-8* Opsi</b>	Versi SW Opsi Slot B	15-73	Versi SW Opsi Slot B	16-6*	<b>Input &amp; Output</b>	21-19
14-80 Opsi dari 24VDC Eksternal	Opsi di Slot C0/E0	15-74	Opsi di Slot CO/E0	16-60	Input Digital	21-20
<b>14-9* Pengaturan Salah</b>	Versi SW Opsi Slot CO/E0	15-75	Pengaturan Saklar Terminal 53	16-61	<b>20-** Simpal Tertutup Konverter</b>	21-21
14-90 Tingkat Kesalahan	Input analog 53	15-76	Opsi di Slot C1/E1	16-62	<b>20-0* Umpam Balik</b>	21-22
<b>15-** Informasi Drive</b>	Versi SW Opsi Slot C1/E1	15-77	Input analog 54	16-63	Setpoint Disesuaikan	21-23
<b>15-0* Data Operasional</b>	Jam pengoperasian	15-78*	Jam Pengoperasian Kipas	16-64	<b>18-5* Ref. &amp; Umpam balik</b>	21-24
15-00 Jam pengoperasian	Parameter Ditetukan	15-79*	Parameter Modifikasi	16-65	<b>18-6* Input &amp; Output</b>	21-25
15-01 Jam Pengoperasian	Identifikasi Konverter	15-80	Jam Pengoperasian Kipas Preset	16-66	<b>18-7* Status Rektifier</b>	21-26
15-02 Penghitung kWh	Identifikasi Konverter	15-81	Output Digital [bin]	16-67	18-70 Voltase Sumber Listrik	21-27
15-03 Penghitung kWh	Metadata Parameter	15-82	Output Analog 42 [mA]	16-68	18-71 Frekuensi Sumber Listrik	21-28
15-04 Kelebihan Suhu	Info Parameter	15-83	Output Analog 42 [mA]	16-69	18-72 Ketidakseimbangan Sumber Listrik	21-29
15-05 Kelebihan Suhu	Parameter Ditetukan	15-84	Output Digital [bin]	16-70	18-73 Volt DC Rektifier	21-30
15-06 Kelebihan Tegangan	Parameter Modifikasi	15-85	Pengaturan Saklar Terminal 54	16-71	<b>20-1* Simpal Tertutup Konverter</b>	21-31
15-07 Reset Penghitung Jam Pengoperasian	Identifikasi Konverter	15-86	Input analog 54	16-72	<b>20-0* Umpam Balik</b>	21-32
15-08 Jumlah Start	Identifikasi Konverter	15-87	Input analog 54	16-73	Setpoint Disesuaikan	21-33
<b>15-1* Pengat. Log Data</b>	Nilai Aktual Utama [%]	16-0*	<b>15-8* Status Umum</b>	16-74	<b>20-1* Ref./Fb 2 CL</b>	21-34
15-10 Sumber Logging	Kata Kontrol	16-00	Kata Status	16-75	18-5* Input & Output	21-35
15-11 Interval Logging	Referensi [Unit]	16-01	Log Historis: Peristiwa	16-76	<b>21-4* Ekst. 1 CL</b>	21-36
15-12 Peristiwa Pemicu	Referensi [%]	16-02	Log Historis: Niali	16-77	18-6* Setpoint 1	21-37
15-13 Mode Logging	Kata Status	16-03	Log Historis: Peristiwa	16-78	20-23 Setpoint 2	21-38
15-14 Sampel Sebelum Pemicu	Nilai Aktual Utama [%]	16-05	Log Historis: Niali	16-79	20-6* Setpoint 3	21-39
<b>15-2* Log Historis</b>	Bacaan Kustom	16-06	Log Historis: Peristiwa	16-80	<b>20-7* Tanpa Sensor</b>	21-40
15-20 Log Historis: Peristiwa	Status motor	16-07	Log Historis: Peristiwa	16-81	18-70 Unit Tanpa Sensor	21-41
15-21 Log Historis: Niali	Data [kW]	16-08	Log Historis: Peristiwa	16-82	<b>20-8* Fieldbus &amp; Port FC</b>	21-42
15-30 Log Alarm: Kode Kesalahan	Data [hp]	16-09	Log Historis: Peristiwa	16-83	18-71 Informasi Tanpa Sensor	21-43
15-31 Log Alarm: Niali	Torsi [Nm]	16-10	Log Historis: Peristiwa	16-84	<b>20-9* Fieldbus CTW 1</b>	21-44
15-32 Log Alarm: Waktu	Daya [hp]	16-11	Log Historis: Peristiwa	16-85	18-72 Perubahan Output PID	21-45
15-23 Log historis: Tanggal dan Jam	Kecepatan Motor	16-12	Log Historis: Peristiwa	16-86	18-73 Perubahan Start PID [RPM]	21-46
<b>15-3* Log Alarm</b>	Frekuensi	16-13	Log Alarm: Titik arur	16-87	18-74 Kecepatan Start PID [Hz]	21-47
15-30 Log Alarm: Kode Kesalahan	Arus motor	16-14	Log Alarm: Kode Kesalahan	16-88	18-75 Lebar Pita Referensi On	21-48
15-31 Log Alarm: Niali	Frekuensi [%]	16-15	Log Alarm: Kode Kesalahan	16-89	18-76 Penalaan Otomatis PID	21-49
15-32 Log Alarm: Waktu	Torsi [Nm]	16-16	Log Alarm: Waktu	16-90	18-77 Tipe Simpal Terutup	21-50
15-33 Log Alarm: Tanggal dan Jam	Resistanji Stator Terkalibrasi	16-17	Kata Alarm 2	16-91	18-78 Kontrol PID Normal/Terbalik	21-51
15-34 Log Alarm: Titik arur	Daya Difiter [kW]	16-18	Kata Peringatan	16-92	18-79 Kontrol PID Proporsional	21-52
15-35 Log Alarm: Umpam Balik	Sudut Motor	16-20	Kata Peringatan 2	16-93	18-80 Waktu Integral PID	21-53
15-36 Log Alarm: Kebutuhan Aius	Torsi [%]	16-22	Kata Status	16-94	18-81 Lebar Pita Referensi On	21-54
15-37 Log Alarm: Unit Kiri Proses	Daya Poros Motor [kW]	16-23	Kata Status 2	16-95	18-82 Log Pemeliharaan	21-55
<b>15-4* Identifikasi Konverter</b>	Suhu Sistem	16-31	Kata Pemeliharaan	16-96	18-83 Log Pemeliharaan	21-56
15-40 Tie FC	Kecepatan [RPM]	16-32	Log Pemeliharaan: Item	16-97	18-84 Log Pemeliharaan: Tindakan	21-57
15-41 Bagian Daya	Daya Difiter [hp]	16-33	Log Pemeliharaan: Waktu	16-98	18-85 Log Pemeliharaan: Waktu	21-58
15-42 Voltase	Daya Difiter [hp]	16-34	Detectsi Tiada Aliran	16-99	18-86 Log Pemeliharaan: Rendah	21-59
15-43 Versi Perangkat Lunak	Voltase DC Link	16-35	No Order Kartu Daya	16-100	18-87 Pengaturan Auto Daya Rendah	21-60
15-44 Untai Jenis kode Terurai	Energi Penggeraman / det.	16-36	Suhu Pendingin	16-101	18-88 Pengaturan Auto Daya	21-61
15-46 Nomor Order Konverter	Rata-rata Energi Penggerman	16-37		16-102	18-89 Pengaturan Auto Daya	21-62
15-47 No Order Kartu Daya		16-38		16-103	18-90 Pengaturan Auto Daya	21-63

22-21 Deteksi Daya Rendah	23-03 Tindakan OFF	25-44 Kecepatan Penahapan [RPM]	26-42 Skala Maks. Terminal X42/7	27-47 Kecepatan Penghapusan Tahapan
22-22 Deteksi Kelebihan Rendah	23-04 Kejadian	25-45 Kecepatan Penahapan [Hz]	26-43 Kontrol Bus Terminal X42/7	27-48 Kecepatan Penghapusan Tahapan [Hz]
22-23 Fungsi Tiada Aliran	<b>23-1* Pemeliharaan</b>	25-46 Kecepatan Penghapusan Tahapan [RPM]	26-44 Preset Timeout Output Terminal X42/7	27-49 Prinsip Penahapan
22-24 Tunda Tiada Aliran	23-11 Tindakan Pemeliharaan	25-47 Kecepatan Penghapusan Tahapan [Hz]	26-50 Output Terminal X42/9	<b>27-5* Pengaturan Giliran</b>
22-26 Fungsi Pompa Kering	23-12 Basis Waktu Pemeliharaan	25-49 Prinsip Penahapan	26-51 Skala Min. Terminal X42/9	27-50 Penggiliran Otomatis
22-27 Tunda Pompa Kering	23-13 Interval Waktu Pemeliharaan	<b>25-5* Pengaturan Giliran</b>	26-52 Skala Maks. Terminal X42/9	27-51 Peristiwa Penggiliran
22-28 Kecepatan Rendah Tanpa Aliran [RPM]	23-14 Tanggul dan Waktu Pemeliharaan	25-50 Penggiliran Pompa Utama	26-53 Kontrol Bus Terminal X42/9	27-52 Interval Waktu Penggiliran
22-29 Penggiliran	<b>23-1* Reset Pemeliharaan</b>	25-51 Peristiwa Penggiliran	26-54 Preset Timeout Output Terminal X42/9	27-53 Nilai Penghitung Waktu Penggiliran
<b>22-3* Penggiliran</b>	23-15 Reset Kata Pemeliharaan	25-52 Interval Waktu Penggiliran	26-55 Output Analog X42/11	27-54 Penggiliran Pada Jam Terentu
22-30 Daya Tanpa Aliran	23-16 Teks Pemeliharaan	25-53 Nilai Penghitung Waktu Penggiliran	26-56 Output Terminal X42/11	27-55 Waktu Yang Ditentukan untuk Penggiliran
22-31 Faktor Koreksi Daya	<b>23-5* Log Energi</b>	25-54 Waktu Yang Ditentukan untuk Penggiliran	26-57 Skala Maks. Terminal X42/11	Kapasitas Penggiliran adalah <
22-32 Kecepatan Rendah [RPM]	23-50 Resolusi Log Energi	25-55 Gilar jika Beban < 50%	26-58 Kontrol Bus Terminal X42/11	Tunda Pengoperasian Pompa
22-33 Kecepatan Rendah [Hz]	23-51 Mulai Periode	25-56 Mode Penahapan selama Penggiliran	26-59 Preset Timeout Output Terminal X42/11	27-58 Selanjutnya
22-34 Daya Kecepatan Rendah [kW]	23-53 Log Energi	25-57 Tunda Pengoperasian Pompa	<b>27-** Opsi CTL Berjenjang</b>	<b>27-6* Input Digital</b>
22-35 Daya Kecepat. Rendah [HP]	23-54 Reset Log Energi	25-58 Selanjutnya	27-0* Kontrol & Status	27-61 Input Digital Terminal X66/1
22-36 Kecepatan Tinggi [RPM]	<b>23-6* Trending</b>	25-59 Jalankan Selama Penundaan Sumber Listrik	27-01 Status Pompa	27-62 Input Digital Terminal X66/3
22-37 Kecepatan Tinggi [Hz]	23-60 Variabel Trend	<b>25-8* Status</b>	27-02 Kontrol Pompa Manual	27-63 Input Digital Terminal X66/7
22-38 Daya Kecepat Tinggi [kW]	23-61 Variabel Trend	23-62 Data Bin Berwaktu	27-03 Jam Pengoperasian Sekarang	27-64 Input Digital Terminal X66/9
22-39 Daya Kecepat. Tinggi [HP]	23-62 Data Bin Kontinu	23-63 Mulai Periode Berwaktu	27-04 Usia Pakai Total Pompa dalam Jam	27-65 Input Digital Terminal X66/11
<b>22-4* Mode Tidur</b>	23-63 Akhir Periode Berwaktu	23-64 Akhir Periode Berwaktu	<b>27-1* Konfigurasi</b>	27-66 Input Digital Terminal X66/13
22-40 Waktu Pengoperasian Minimum	23-65 Nilai Bin Minimum	23-65 Nilai Bin Minimum	27-10 Pengontrol Berjenjang	<b>27-7* Konksi</b>
22-41 Waktu Tidur Minimum	23-66 Reset Data Bin Kontinu	23-66 Reset Data Bin Berwaktu	27-11 Jumlah Konverter	27-70 Relai
22-42 Kecepatan Bangun [RPM]	23-67 Reset Data Bin Berwaktu	23-67 Selisih Ref. Bangun/Ump.Balik	27-12 Jumlah Pompa	<b>27-9* Bacalan</b>
22-43 Kecepatan Bangun [Hz]	23-68 Faktor Referensi Daya	23-68 Boost Setpoint	27-13 Kapasitas Pompa	27-91 Referensi Berjenjang
22-44 Selesai Ref. Bangun/Ump.Balik	23-69 Biaya Energi	23-69 Waktu Boost Maksimum	27-14 Penyeimbangan Jam Pengoperasian	27-92 % Dari Kapasitas Total
22-45 Boost Setpoint	23-70 Investasi	23-70 Waktu Ujung Kurva	27-15 Starter Motor	27-93 Status Sistem Berjenjang
22-46 Waktu Boost Maksimum	23-71 Penghitung Relai	23-71 Langkah Ujung Kurva	27-16 Waktu Putar Pompa yang Tidak	27-94 Status Sistem Berjenjang
<b>22-5* Ujung Kurva</b>	23-72 Servis	23-72 Langkah Ujung Kurva	27-17 Waktu Putar Pompa yang Tidak	27-95 Output Relai Berjenjang Lanjut [bin]
22-50 Fungsi Ujung Kurva	23-73 Interlock Pompa	23-73 Penghematan Energi	27-18 Waktu Putar Pompa yang Tidak	27-96 Output Relai Berjenjang Diperluas [bin]
22-51 Tunda Ujung Kurva	23-74 Penggiliran Manual	23-74 Penghematan Biaya	27-19 Digunakan	<b>29-** Fungsi Aplikasi Air</b>
<b>22-6* Deteksi Sabuk Putus</b>	<b>24-** Opsi I/O Analog</b>	23-75 Modus I/O Analog	27-19 Reset Jam Pengoperasian Sekarang	29-0* Pengisian Pipa
22-60 Fungsi Sabuk Putus	24-0* Modus I/O Analog	24-0 Modus Terminal X42/1	27-20 Pengaturan Lebar Pipa	Kecepatan Pengisian Pipa [RPM]
22-61 Torsi Sabuk Putus	24-1 Modus Konverter	24-0 Modus Terminal X42/3	27-21 Kitaran Operasional Normal	Kecepatan Pengisian Pipa [Hz]
22-62 Tunda Sabuk Putus	24-10 Fungsi Bypass Konverter	24-02 Mode Terminal X42/5	27-22 Batas Pengesampingan	Waktu Pengisian Pipa
<b>22-7* Perlindungan Siklus Pendek</b>	<b>24-11 Waktu Tunda Bypass Konverter</b>	24-11 Waktu Tunda Bypass Konverter	27-23 Kisaran Operasional Kecepatan Tetap	29-04 Laju Pengisian Pipa
22-75 Perlindungan Siklus Pendek	<b>25-** Pengontrol Berjenjang</b>	24-11 Waktu Tunda Bypass Konverter	27-24 Tunda Penahapan	29-05 Setpoint Terisi
22-76 Interval antara Start	25-0* Pengaturan Sistem	26-10 Terminal X42/1 Tegangan Tinggi	27-25 Kesampingkan Waktu Tahan	29-06 Pengatur Waktu Penonaktifan Tanpa Allran
22-77 Waktu Pengoperasian Minimum	25-00 Pengontrol Berjenjang	26-11 Terminal X42/1 Tegangan Tinggi	27-26 Term. X42/1 Ref. Rend/Nilai U Blk Nilai	
22-78 Langkahai Waktu Pengoperasian Minimum	25-01 Start Motor	26-14 Term. X42/1 Ref. Rend/Nilai U Blk Nilai	27-27 Term. X42/1 Ref. Tinggi / Nilai U. Nilai	
22-79 Nilai Langkahai Waktu Pengoperasian Minimum	25-02 Siklus Pompa	26-15 Term. X42/1 Ref. Tinggi / Nilai U. Nilai	27-28 Tunda Penghapusan Tahapan	
22-80 Kompenansi Aliran	25-05 Pompa Utama Terap	26-16 Term. Wkt Filter Term X42/1	27-29 Kecapatan Min	
22-81 Pekiraan Kurva Linear-Kuadrat	25-06 Jumlah Pompa	26-17 Term. X42/1 Nol Aktif	29-07 Tundai setpoint terisi	
22-82 Perhitungan Titik Kerja	<b>25-2* Pengaturan Lebar Pipa</b>	26-20 Terminal X42/3 Tegangan Tinggi	<b>29-1* Fungsi Drag</b>	
22-83 Kecap. Tanpa Aliran [RPM]	25-21 Kesampingkan Lebar Pipa	26-21 Terminal X42/3 Tegangan Tinggi	29-10 Siklus Drag	
22-84 Kecap. Tanpa Aliran [Hz]	25-22 Lebar Pipa Kecap. tetap	26-24 Term. X42/3 Rend/Nilai U Blk Nilai	29-11 Drag pada Muat/Berenti	
22-85 Kecap. pd Titik Rancangan [RPM]	25-23 Tunda Penghapusan Tahapan SBW	26-25 Term. X42/3 Ref. Tinggi / Nilai U. Nilai	29-20 Waktu Pengoperasian Draging	
22-86 Kecap. pd Titik Rancangan [Hz]	25-24 Tunda Penghapusan Tahapan SBW	26-26 Term. Konstanta Waktu Filter X42/3	29-12 Faktor Daya Drag	
22-87 Tekanan pd Kecap. Tanpa Aliran	25-25 Waktu OBW	26-27 Term. X42/3 Nol Aktif	29-13 Kecepatan Drag [RPM]	
22-88 Tekanan pd Kecap. Terukur	25-26 Penghapusan Tahapan	26-28 Term. Konstanta Waktu Filter X42/5	29-14 Kecepatan Drag [Hz]	
22-89 Aliran pada Titik Rancangan	25-29 Waktu Fungsi Penghapusan Tahapan	26-29 Term. X42/5 Nol Aktif	29-15 Tunda Drag Off	
22-90 Aliran pd Kecap. Terukur	<b>25-4* Pengaturan Tahapan</b>	26-30 Terminal X42/5 Tegangan Tinggi	<b>29-2* Pengalaman Daya Drag</b>	
<b>23-** Fungsi berbasis-waktu</b>	25-40 Tunda Rampa Turun	26-31 Terminal X42/5 Tegangan Tinggi	29-20 Daya Drag [kW]	
23-0* Tirkutan Berwaktu	25-41 Tunda Rampa Naik	26-34 Term. X42/5 Ref. Rend/Nilai U Blk Nilai	29-21 Daya Drag [HP]	
23-01 Waktu ON	25-42 Ambang Penahapan	26-35 Term. X42/5 Ref. Tinggi / Nilai U. Nilai	29-22 Faktor Daya Drag	
23-02 Waktu OFF	25-43 Ambang Penghapusan Tahapan	26-36 Term. X42/5 Nol Aktif	29-23 Tunda Daya Drag	
MG22A19B	Danfoss A/S © 01/2017 Semua hak dilindungi undang-undang.	26-37 Term. X42/5 Nol Aktif	29-24 Kecepatan Rendah [RPM]	
		26-40 Output Terminal X42/7	29-25 Kecepatan Rendah [kW]	
		26-41 Skala Min. Terminal X42/7	29-26 Daya Kecepat Rendah [HP]	
			29-27 Daya Kecep. Rendah [HP]	

29-28	Kecepatan Tinggi [RPM]	35-24	Term. Konstanta Waktu Filter X48/7
29-29	Kecepatan Tinggi [Hz]	35-25	Term. Monitor Suhu X48/7 Monitor
29-30	Daya Kecepat Tinggi [kW]	35-26	Term. Batas Suhu Rendah X48/7 Batas
29-31	Lebar Pita Ref. Tinggi [HP]	35-27	Term. Suhu Tinggi X48/7 Batas
29-32	Lebar Pita Ref Drag Aktif	35-3*	<b>Modus Input X48/10</b>
29-33	Batas Drag Daya	35-34	Term. Konstanta Waktu Filter X48/10
29-34	Interval Drag Berurutan	35-35	Term. Suhu X48/10 Monitor
29-35	Drag saat Rotor Terkunci	35-36	Term. Suhu Rendah X48/10 Batas
29-4*	Pra/Pasca Lubrikasi	35-37	Term. Suhu Tinggi X48/10 Batas
29-40	Fungsi Pra/Pasca Lubrikasi	35-4*	<b>Input Analog X48/2</b>
29-41	Waktu Pra Lubrikasi	35-42	Term. Arus Rendah Terminal X48/2
29-42	Waktu Pasca Lubrikasi	35-43	Term. Arus Tinggi X48/2
29-5*	<b>Konfirmasi Aliran</b>	35-44	Term. Ref. Rendah/Umpam-b X48/2
29-50	Waktu validasi	Nilai	
29-51	Waktu Verifikasi	35-45	Term. Ref. Tinggi / Umpam-b X48/2
29-52	Waktu Verifikasi Sinyal Hilang	Nilai	
29-53	Mode Konfirmasi Aliran	35-46	Term. Konstanta Waktu Filter X48/2
29-6*	<b>Meter Aliran</b>	35-47	Term. X48/2 Nol Aktif
29-60	Monitor Meter Aliran	43-**	<b>Bacaan Unit</b>
29-61	Sumber Meter Aliran	43-0*	<b>Status Komponen</b>
29-62	Unit Meter Aliran	43-0	Suhu Komponen
29-63	Unit Volume Total	43-01	Suhu Aukisler
29-64	Unit Volume Aktual	43-1*	<b>Status Kartu Daya</b>
29-65	Volume Total	43-10	Suhu HS ph.U
29-66	Volume Aktual	43-11	Suhu HS ph.V
29-67	Reset Volume Total	43-12	Suhu HS ph.W
29-68	Reset Volume Aktual	43-13	Kecepatan Kipas A PC
29-69	Aliran	43-14	Kecepatan Kipas B PC
30-**	<b>Fitur Khusus</b>	43-15	Kecepatan Kipas C PC
30-2*	<b>Piaturan Penyusutan Start</b>	43-2*	<b>Status Kartu Daya Kipas</b>
30-22	Detecti Rotor Terkunci	43-20	Kecepatan Kipas A FPC
30-23	Waktu Detecti Rotor Terkunci [d]	43-21	Kecepatan Kipas B FPC
30-5*	<b>Konfigurasi Unit</b>	43-22	Kecepatan Kipas C FPC
30-50	Mode Kipas Unit Pendingin	43-23	Kecepatan Kipas D FPC
30-8*	<b>Kompatibilitas (l)</b>	43-24	Kecepatan Kipas E FPC
30-81	Tahanan Rem (ohm)	43-25	Kecepatan Kipas F FPC
31-**	<b>Opsi Bypass</b>		
31-0	Mode Bypass		
31-01	Tunda Waktu Mulai Bypass		
31-02	Tunda Waktu Anjlok Bypass		
31-03	Aktivasi Mode Uji		
31-10	Kata Status Bypass		
31-11	Jam Pengoperasian Bypass		
31-19	Aktivasi Bypass Jarak Jauh		
35-**	<b>Pilihan Input Sensor</b>		
35-0*	<b>Modus Mode Input</b>		
35-00	Term. Unit Suhu X48/4		
35-01	Term. Tipe Input X48/4		
35-02	Term. Unit Suhu X48/7		
35-03	Term. Tipe Input X48/7		
35-04	Term. Unit Suhu X48/10		
35-05	Term. Tipe Input X48/10		
35-06	Fungsi Alarm Sensor Suhu		
35-1*	<b>Modus Input X48/4</b>		
35-14	Term. Konstanta Waktu Filter X48/4		
35-15	Term. X48/4 Monitor Monitor		
35-16	Term. Batas Suhu Rendah X48/4 Batas		
35-17	Term. Suhu Tinggi X48/4 Batas		
35-2*	<b>Modus Input X48/7</b>		

**Indeks****A**

Adaptasi motor otomatis	
Mengkonfigurasi.....	53
Peringatan.....	70
Alarm	
Daftar.....	11, 64
Log.....	11
Alat.....	13
Aliran udara.....	14, 15, 102
AMA	
AMA.....	70
Lihat juga <i>Adaptasi motor otomatis</i>	
Arti	
Peringatan dan alarm.....	63
Pesan status.....	61
Arti pesan status.....	61
Arus	
Input.....	45
Kebocoran.....	30
Tinggi.....	75
Arus pendek.....	66

**B**

Berat.....	7
------------	---

**C**

Catu 24 V DC.....	43
Catu Listrik (L1, L2, L3).....	81

**D**

Daur ulang.....	4
Dimensi luar	
E1h.....	86
E2h.....	90
E3h.....	94
E4h.....	98
Drive	
Dimensi.....	7

**E**

Ekor babi.....	22
EMC.....	22, 23, 24

**F**

Fieldbus.....	42
Filter.....	14
FPC.....	8
Lihat juga <i>Papan daya kipas</i>	
Fungsi kipas HVAC.....	49

Fungsi kompresor.....	49
-----------------------	----

**G**

Gas.....	14
Glosarium.....	104

**I**

I/output analog	
Lokasi terminal.....	10
Penjelasan dan pengaturan standar.....	43

**Input/output kontrol**

Penjelasan dan pengaturan standar.....	42
Spesifikasi.....	82

**Interferensi**

EMC.....	23
Radio.....	7

**J**

Jarak pintu	
E1h.....	89
E2h.....	93
E3h.....	97
E4h.....	101

**K**

Kabel	
Berpelindung.....	23
Jumlah dan ukuran maksimum per fase.....	76
Membuat bukaan untuk.....	17, 18
Motor.....	26
Panjang dan diameter kabel.....	82
Peringatan instalasi.....	22
Perutean.....	42, 47
Spesifikasi.....	82
Sumber listrik.....	28
Kabel kontrol.....	42, 44, 47

Kartu kontrol	
Lokasi.....	10
Peringatan.....	70
RS485.....	83
Spesifikasi.....	85
Titik anjlok karena suhu terlalu tinggi.....	76

Kebocoran arus.....	6, 30
---------------------	-------

Kehilangan fasa.....	64
----------------------	----

Kelas efisiensi energi.....	81
-----------------------------	----

Kelebihan voltase.....	75
------------------------	----

Kelembapan.....	13
-----------------	----

Kepatuhan terhadap ADN.....	4
-----------------------------	---

Kipas	
Aliran udara yang dibutuhkan.....	15
Lokasi.....	9
Peringatan.....	66, 72
Servis.....	14

Komunikasi seri	
Lokasi.....	10
Penjelasan dan pengaturan standar.....	43
Rating torsi pelindung.....	103
Kondensasi.....	13
Kondisi lingkungan	
Gambaran umum.....	13
Spesifikasi.....	81
Konfigurasi pemasangan.....	15
Konfigurasi perkawatan	
Mulai/berhenti.....	57
Regenerasi.....	59
Reset alarm eksternal.....	58
Simpal terbuka.....	56
Termistor.....	59
Kontak tambahan.....	45
Konverter	
Definisi.....	7
Inisialisasi.....	55
Persyaratan ruang bebas.....	15
Status.....	61
<b>L</b>	
Label.....	13
Lampu indikator.....	64
LCP	
Lampu indikator.....	12
Lokasi.....	8, 9
Menu.....	49
Pemecahan masalah.....	73
Tampilan.....	11
Letupan osilasi.....	30
Lingkungan.....	13, 81
Lingkungan eksplosif.....	14
Log kerusakan.....	11
<b>M</b>	
Manual	
Nomor versi.....	4
Masalah internal.....	69
MCT 10.....	52
Mengangkat.....	13, 15
Menghubungkan terminal kontrol.....	44
Menu	
Penjelasan.....	49
Tombol.....	11
Menu cepat.....	11, 49, 105
Menu utama.....	49
Mode tidur.....	63

<b>Motor</b>	
Data.....	75
Kabel.....	22, 26
Menghubungkan.....	26
Pemecahan masalah.....	73, 74
Peringatan.....	65, 67
Perlindungan kelas.....	14
Rating torsi terminal.....	103
Rotasi.....	53
Skema perkawatan.....	25
Spesifikasi output.....	81
Terlalu panas.....	65
Terminal.....	8
Termistor.....	59
Mulai/berhenti.....	57
<b>N</b>	
Nomor versi perangkat lunak.....	4
<b>O</b>	
Optimisasi energi otomatis.....	52
Output/input digital	
Lokasi terminal.....	10
Penjelasan dan pengaturan standar.....	43
<b>P</b>	
Panduan pemrograman.....	4
Panduan rancangan.....	4, 15, 81
Panel lepas.....	87
Papan daya	
Lokasi.....	10
Peringatan.....	71
Papan daya kipas	
Lokasi.....	8, 9
Peringatan.....	72
Parameter.....	49, 54
Pelat konektor	
Dimensi untuk E1h.....	89
Dimensi untuk E2h.....	93
Dimensi untuk E3h.....	97
Dimensi untuk E4h.....	101
Keterangan.....	16
Rating torsi.....	103
Pelat nama.....	13
Pelindung sumber listrik.....	6
Pemanas	
Kabel.....	45
Lokasi.....	8, 9
Penggunaan.....	13
Skema perkawatan.....	25
Pemanas ruangan.....	8
Lihat juga <i>Pemanas</i>	

Pemasangan	
Alat yang dibutuhkan.....	13
Daftar periksa.....	47
Inisialisasi.....	55
Kelistrikan.....	22
Mekanis.....	16
Memenuhi EMC.....	24, 30
Pengaturan cepat.....	52
Penyalaan.....	54
Syarat.....	15
Teknisi yang cakap.....	5
Terminal pembagi beban/regenerasi.....	21
Pembagi beban	
Lokasi terminal.....	9
Peringatan.....	5
Rating torsi terminal.....	103
Skema perkawatan.....	25
Terminal.....	9
Pembentukan periodik.....	13
Pembumi	
Daftar periksa.....	47
Delta dibumikan.....	28
Delta mengambang.....	28
Menghubungkan.....	30
Peringatan.....	69
Rating torsi terminal.....	103
Sumber listrik terisolasi.....	28
Terminal.....	8, 9
Pemecahan masalah	
LCP.....	73
Motor.....	73, 74
Peringatan dan alarm.....	64
Sekering.....	74
Sumber listrik.....	74
Pemeliharaan.....	14, 60
Pemrograman.....	11, 50, 105
Pemutus.....	8, 45, 48, 85
Pemutus rangkaian.....	47, 85
Pendingin	
Aliran udara yang dibutuhkan.....	15
Dimensi panel akses E1h.....	88
Dimensi panel akses E2h.....	92
Dimensi panel akses E3h.....	96
Dimensi panel akses E4h.....	100
Pembersihan.....	14, 60
Peringatan.....	67, 69, 70, 72
Rating torsi panel akses.....	103
Pendinginan	
Daftar periksa.....	47
Peringatan debu.....	14
Syarat.....	15
Pendinginan dinding belakang.....	15, 102
Pengaturan.....	11
Pengaturan regional.....	54
Pengaturan standar pabrik.....	54
Pengkode.....	53
Penyalaan Manual.....	12, 61
Penyalaan otomatis.....	12, 61
Penyeimbangan potensi.....	30
Penyimpanan.....	13
Penyimpanan kapasitor.....	13
Peralatan opsional.....	44, 48
Perangkat interlock.....	44
Perangkat Lunak Persiapan MCT 10.....	52
Peringatan	
Daftar.....	11, 64
Perlindungan	
Kabel.....	42
RFI.....	8, 9
Sumber listrik.....	6
Terminasi RFI.....	97, 101
Ujung pilin.....	22
Perlindungan dari kelebihan arus.....	22
Perlindungan termal.....	4
Persetujuan dan sertifikasi.....	4
Persiapan awal.....	48
Petunjuk Keselamatan.....	5, 22, 48
Petunjuk pembuangan.....	4
Pijakan.....	16
Pintu/pelindung panel	
Rating torsi.....	103
Pompa	
Fungsi.....	49
Mengkonfigurasi.....	49
Potensiometer.....	43
R	
Rak Kontrol.....	8, 9, 10
Rating arus korslet (SCCR).....	85
Rating daya.....	7, 13, 76
Regenerasi	
Konfigurasi perkawatan.....	59
Lokasi terminal.....	8
Rating torsi terminal.....	103
Terminal.....	9
Relai	
Lokasi.....	10, 43
Spesifikasi output.....	84
Relai termal elektronik (ETR).....	22
Rem	
Lokasi terminal.....	8
Pesan status.....	61
Rating torsi terminal.....	103
Reset.....	12, 63, 70
Reset alarm eksternal.....	58

Resistor rem	
Kabel.....	45
Lokasi terminal.....	10
Peringatan.....	67
Skema perkawatan.....	25
RFI.....	8, 9, 28, 97, 101
RS485.....	25, 43, 44
<b>S</b>	
Safe Torque Off	
Kabel.....	45
Lokasi terminal.....	43
Panduan operasi.....	4
Peringatan.....	70
Skema perkawatan.....	25
Saklar	
A53/A54.....	45
Pemutus.....	48, 85
Suhu resistor rem.....	45
Terminasi bus.....	44
Saklar A53/A54.....	10
Saklar terminal bus.....	10, 44
Saluran pendingin.....	15
Sambungan daya.....	22
Sekering	
Daftar periksa sebelum mulai.....	47
Lokasi.....	8, 9
Pemecahan masalah.....	74
Perlindungan dari kelebihan arus.....	22
Spesifikasi.....	85
Sertifikasi UL.....	4
Servis.....	60
Simpal terbuka	
Akurasi kecepatan.....	84
Contoh pemrograman.....	50
Perkawatan untuk kontrol kecepatan.....	56
Singkatan.....	104
Spesifikasi kelistrikan 380–480 V.....	76
Spesifikasi kelistrikan 525–690 V.....	78
Start tidak sengaja.....	5
STO.....	4
Lihat juga <i>Safe Torque Off</i>	
Suhu.....	14
Sumber listrik	
Kabel.....	28
Menghubungkan.....	28
Peringatan.....	68
Rating torsi terminal.....	103
Terminal.....	8, 9
Sumber listrik AC.....	28
Lihat juga <i>Sumber listrik</i>	
<b>T</b>	
Tampak dalam.....	8
Tegangan tinggi.....	5, 48
Teknisi yang cakap.....	5
Terminal	
Dimensi E1h (tampak depan dan samping).....	32
Dimensi E2h (tampak depan dan samping).....	34
Dimensi E3h (tampak depan dan samping).....	36
Dimensi E4h (tampak depan dan samping).....	39
I/output analog.....	43
Komunikasi seri.....	43
Lokasi kontrol.....	10, 42
Output/input digital.....	43
Relai.....	43
37.....	43, 44
Termistor	
Konfigurasi perkawatan.....	59
Lokasi terminal.....	43
Peringatan.....	71
Perutean kabel.....	42
Tombol navigasi.....	11, 50
Torsi	
Karakteristik.....	81
Rating pengencang.....	103
Tinggi.....	65, 75
Transduser.....	43
<b>U</b>	
Ukuran.....	7
Ukuran kedalaman.....	7
Ukuran lebar.....	7
Ukuran tinggi.....	7
Unit pendingin	
Titik anjlok karena suhu terlalu tinggi.....	76
USB	
Lokasi port.....	10
Spesifikasi.....	85
<b>V</b>	
Voltase	
Input.....	45
Ketidakseimbangan.....	64
Voltase catu.....	48, 83
Voltase input.....	48
<b>W</b>	
Waktu akselerasi.....	75
Waktu deselerasi.....	75
Waktu pengosongan.....	5





Danfoss tidak bertanggung jawab untuk berbagai kekeliruan yang mungkin ada dalam katalog, brosur dan materi cetak lainnya. Danfoss berhak mengubah produk-produknya tanpa pemberitahuan. Hal ini juga berlaku untuk produk yang sudah dipesan, asalkan perubahan tersebut dapat dibuat tanpa pengubahan selanjutnya yang diperlukan dalam spesifikasi yang sudah disepakati. Semua merek dagang dalam materi ini merupakan milik masing-masing perusahaannya. Danfoss dan jenis logo Danfoss adalah merek dagang Danfoss A/S. Semua hak dilindungi undang-undang.

Danfoss A/S  
Ulsnaes 1  
DK-6300 Graasten  
[vlt-drives.danfoss.com](http://vlt-drives.danfoss.com)

