

VACON® 100 INDUSTRIAL
VACON® 100 FLOW
TAAJUUSMUUTTAJAT

ASENNUSOPAS
KAAPITETUT TAAJUUSMUUTTAJAT

VACON®

ESIPUHE

Asiakirjatunnus: DPD01825C

Päivämäärä: 16.2.2016

TIETOJA TÄSTÄ OPPAASTA

Tämän oppaan tekijänoikeudet omistaa Vacon Oyj. Kaikki oikeudet pidätetään. Oikeudet muutoksiin pidätetään.

TIETOJA TUOTTEESTA

Tässä oppaassa on tietoja kaapitetusta Vacon 100 -taajuusmuuttajasta. Taajuusmuuttajan tehoalue on 75–800 kW ja jännitealue 380–500 V tai 525–690 V. Taajuusmuuttaja toimitetaan kaappiin asennettuna, ja sitä on saatavana neljässä eri koossa: MR8, MR9, MR10 ja MR12. Taajuusmuuttajassa voi olla yksi tai useita kaappeja.

Taajuusmuuttajasta on saatavana kaksi alueellista versiota, IEC (täyttää IEC-vaatimukset) ja NAM (täyttää UL-vaatimukset).



Kuva 1: Esimerkki kaapitetusta Vacon 100 -taajuusmuuttajasta

SISÄLLYS

Esipuhe

Tietoja tästä oppaasta	3
Tietoja tuotteesta	3
1 Hyväksynät	7
2 Turvallisuus	9
2.1 Oppaassa ja taajuusmuuttajassa käytetyt turvallisuussymbolit	9
2.2 Varoitus	10
2.3 Huomio	11
2.4 Maadoitus ja maasulkusuojaus	11
2.5 RCD- tai RCM-laitteen käyttäminen	12
3 Toimituksen vastaanotto	13
3.1 Tavaraseloste	13
3.2 Tyyppimerkintä	13
3.3 Toimituksen sisältö	14
3.4 Varastointi	14
3.5 Pakkauksen purkaminen ja taajuusmuuttajan nostaminen	15
3.5.1 Taajuusmuuttajan paino	15
3.5.2 Taajuusmuuttajan nostaminen	15
3.6 Product modified -merkki	17
3.7 Hävittäminen	17
4 Asennus	18
4.1 Kaapin mitat, IEC	18
4.2 Lisäkaappiosilla varustetun kaapin mitat, IEC	20
4.3 Kaapin mitat, NAM	24
4.4 Lisäkaappiosilla varustetun kaapin mitat, NAM	27
4.5 Lisävarusteet	31
4.6 Kaapin asentaminen	38
4.7 Taajuusmuuttajan ympärillä oleva jäähdytystila ja vapaa tila	39
4.8 Valinnainen takakanavan jäähdytys	41
4.8.1 Takakanavan käyttäminen jäähdytykseen	41
5 Tehokaapelointi	44
5.1 Kaapelien mitoitus ja valinta	44
5.1.1 Kaapin pääpiirikaaviot	44
5.1.2 Kaapeli- ja sulakekoot, IEC	46
5.1.3 Kaapeli- ja sulakekoot, NAM	53
5.2 Jarruvastuksen kaapelit	59
5.3 Kaapeliasennuksen valmistelu	61
5.4 Kaapelien asennus malleissa MR8–MR12	62
5.4.1 Kaapelien asentaminen	65

6 Ohjausosasto	70
6.1 Kaapitetun taajuusmuuttajan ohjausosasto	70
6.2 Kenttäväyläliitäntä	74
6.2.1 Kenttäväylän käyttäminen Ethernet-kaapelin kautta	74
6.2.2 Kenttäväylän käyttäminen RS485-kaapelin kautta	75
7 Käyttöönotto- ja lisäohjeet	79
7.1 Käyttöönoton turvallisuus	79
7.2 Moottorin toiminta	80
7.2.1 Tarkistukset ennen moottorin käynnistämistä	80
7.3 Kaapeloinnin ja moottorin eristyksen mittaaminen	80
7.4 Asennus meriympäristöön	80
7.5 Asennus IT-järjestelmään	80
7.5.1 EMC-pistike mallissa MR8	81
7.5.2 EMC-pistike mallissa MR9	82
7.5.3 EMC-pistike malleissa MR10 ja MR12	84
7.6 Huolto	85
7.6.1 Huoltovälit	85
7.6.2 Taajuusmuuttajan ilmansuodattimien vaihtaminen	86
7.6.3 Taajuusmuuttajan puhaltimien vaihtaminen	87
7.6.4 Taajuusmuuttajan teho-osan vaihtaminen	92
7.6.5 Ohjelmiston lataaminen	101
8 Tekniset tiedot, Vacon® 100	105
8.1 AC-taajuusmuuttajan tehoalueet	105
8.1.1 Verkkajännite 380-500 V	105
8.1.2 Verkkajännite 525-690 V	106
8.1.3 Jarruvastusten arvot	106
8.2 Vacon® 100 - tekniset tiedot	110
9 Tekniset tiedot, Vacon® 100 FLOW	115
9.1 AC-taajuusmuuttajan tehoalueet	115
9.1.1 Verkkajännite 380-500 V	115
9.1.2 Verkkajännite 525-690 V	116
9.2 Vacon® 100 FLOW - tekniset tiedot	117
10 Ohjausliitännöiden tekniset tiedot	122
10.1 Ohjausliitännöiden tekniset tiedot	122

1 HYVÄKSYNNÄT

Seuraavassa on lueteltu tälle Vacon-tuotteelle myönnetyt hyväksynät.

1. EY:n vaatimustenmukaisuusilmoitus
 - EY:n vaatimustenmukaisuusilmoitus on seuraavalla sivulla.
2. UL-hyväksyntä*
 - cULus-hyväksyntänumero E171278.

* UL-hyväksyntä pätee, kun tulojännite on enintään 600 V.

VACON®

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

Me,

Valmistajan nimi:

Vacon Oyj

Valmistajan osoite:

P.O. Box 25
Runsorintie 7
65381 Vaasa
Suomi

vakuutamme täten, että seuraava tuote:

Tuotteen nimi:

Vacon 100 AC-taajuusmuuttaja

Malli:

Seinäkiinnitteiset taajuusmuuttajat:

Vacon 0100 3L 0003 2...0310 2

Vacon 0100 3L 0003 4...0310 4

Vacon 0100 3L 0003 5...0310 5

Vacon 0100 3L 0004 6...0208 6

Vacon 0100 3L 0007 7...0208 7

IP00-taajuusmuuttajamoduulit:

Vacon 0100 3L 0140 2...0310 2

Vacon 0100 3L 0140 5...1180 5

Vacon 0100 3L 0080 7...0820 7

Koteloidut taajuusmuuttajat:

Vacon 0100 3L 0140 5...1180 5

Vacon 0100 3L 0080 7...0820 7

on suunniteltu JA VALMISTETTU käytettäväksi seuraavien standardien mukaisesti:

Turvallisuus:

EN 61800-5-1: 2007

EN 60204-1: 2006 + A1: 2009 (soveltuvin osin)

EMC:

EN 61800-3: 2004 + A1: 2012

EN 61000-3-12: 2011

ja on pienjännitedirektiivin (LVD) 2006/95/EY ja EMC-direktiivin 2004/108/EY vaatimusten mukainen.

Sisäisten toimien ja laadunvalvonnan avulla varmistetaan, että tuote täyttää voimassa olevan direktiivin ja asianmukaisten standardien vaatimukset jatkuvasti.



Vaasassa 11. tammikuuta 2016

Vesa Laisi
President

2 TURVALLISUUS

2.1 OPPAASSA JA TAAJUUSMUUTTAJASSA KÄYTETYT TURVALLISUUSSYMBOLIT

Tämä opas sisältää varoituksia ja huomautuksia, jotka on merkitty turvallisuussymboleilla. Varoituksissa ja huomautuksissa annetaan tärkeitä tietoja laitteelle tai järjestelmällesi aiheutuvien vaurioiden ja vahinkojen estämisestä.

Lue varoitukset ja huomautukset huolellisesti, ja noudata niiden ohjeita.

Taulukko 1: Turvallisuussymbolit

Turvallisuussymboli	Kuvaus
	VAROITUS!
	HUOMIO!
	KUUMA PINTA!
	LUE KÄYTTÖOPAS!
	ODOTA 5 MINUUTTIA!

2.2 VAROITUS



VAROITUS!

Älä koske teho-osan komponentteihin, kun taajuusmuuttaja on kytkettynä verkkoon. Komponentit ovat jännitteisiä, kun taajuusmuuttaja on kytkettynä verkkoon. Jännitteisiin osiin koskeminen on erittäin vaarallista.



VAROITUS!

Älä koske moottorikaapeliliittimiin U, V ja W, jarruvastusliittimiin tai DC-liittimiin, kun taajuusmuuttaja on kytkettynä verkkojännitteeseen. Nämä liittimet ovat jännitteisiä taajuusmuuttajan ollessa kytkettynä verkkoon, vaikka moottori ei olisikaan käynnissä.



VAROITUS!

Älä koske ohjausliittimiin. Niissä voi olla vaarallinen jännite jopa silloin, kun taajuusmuuttaja ei ole kytkettynä verkkoon.



VAROITUS!

Ennen kuin teet sähkötyötä, varmista, että taajuusmuuttajan osissa ei ole jännitettä.



VAROITUS!

Jos sinun on tehtävä toimenpiteitä taajuusmuuttajan liittimien liitännöille, irrota taajuusmuuttaja verkosta ja varmista, että moottori on pysähtynyt. Odota tämän jälkeen vielä 5 minuuttia, ennen kuin avaat kaapin oven tai taajuusmuuttajan kannen. Varmista sitten mittauslaitteen avulla, että jännitettä ei ole. Taajuusmuuttajan liittimien liitännät ja osat ovat jännitteisiä 5 minuutin ajan siitä, kun taajuusmuuttaja on irrotettu verkosta ja kun moottori on pysähtynyt.



VAROITUS!

Varmista ennen taajuusmuuttajan kytkemistä verkkoon, että taajuusmuuttajan etukansi ja kaapelikansi ovat paikallaan. Taajuusmuuttajan liitännät ovat jännitteisiä, kun taajuusmuuttaja on kytketty verkkoon.



VAROITUS!

Kytke moottori irti taajuusmuuttajasta, jos odottamaton käynnistyminen voi aiheuttaa vaaratilanteen. Käynnistyksen, tehojarrituksen tai vian kuittauksen tapauksessa moottori käynnistyy heti, jos käynnistyssignaali on aktiivinen, ellei käynnistys-/pysäytyslogiikan pulssiohjaus ole valittuna. I/O-toiminnot (myös käynnistystulot) voivat muuttua, jos parametreja, sovelluksia tai ohjelmistoa on muutettu.



VAROITUS!

Käytä suojakäsineitä tehdessäsi asennus-, kaapelointi- tai huoltotyötä. Taajuusmuuttajassa voi olla teräviä reunoja, jotka voivat aiheuttaa leikkuuhaavoja.

2.3 HUOMIO



HUOMIO!

Älä siirrä taajuusmuuttajaa. Käytä kiinteää asennusta, jotta vältät taajuusmuuttajan vaurioitumisen.



HUOMIO!

Älä tee mittauksia, kun taajuusmuuttaja on kytkettynä verkkoon. Tämä voi vahingoittaa taajuusmuuttajaa.



HUOMIO!

Varmista, että käytössä on vahvistettu suojamaadoitus. Se on pakollinen, koska taajuusmuuttajien kosketusvirta ylittää 3,5 mA AC (EN 61800-5-1:n mukaisesti). Katso luku 2.4 *Maadoitus ja maasulkusuojaus*.



HUOMIO!

Älä käytä muita kuin valmistajan alkuperäisiä varaosia. Muiden varaosien käyttäminen voi vahingoittaa taajuusmuuttajaa.



HUOMIO!

Älä koske piirilevyillä oleviin komponentteihin. Staattinen sähkö voi vahingoittaa näitä komponentteja.



HUOMIO!

Varmista, että taajuusmuuttajan EMC-taso sopii sähköverkkooosi. Katso luku 7.5 *Asennus IT-järjestelmään*. Väärä EMC-taso voi vahingoittaa taajuusmuuttajaa.



HUOMIO!

Estä radiohäiriö. Taajuusmuuttaja saattaa aiheuttaa radiohäiriötä asuinympäristössä.



HUOMAUTUS!

Jos aktivoit automaattisen kuittaustoiminnon, moottori käynnistyy automaattisesti automaattisen viankuittauksen jälkeen. Lisätietoja on Sovelluskäsikirjassa.



HUOMAUTUS!

Jos taajuusmuuttajaa käytetään koneen osana, koneen valmistajan on toimitettava verkkojännitteen erotuslaite (katso EN 60204-1).

2.4 MAADOITUS JA MAASULKUSUOJAUS



HUOMIO!

Taajuusmuuttaja on aina maadoitettava maadoitusjohtimella maadoitusliittimeen, joka merkitään symbolilla ⊕. Jos maadoitusjohdinta ei käytetä, taajuusmuuttaja saattaa vahingoittua.

Taajuusmuuttajan kosketusvirta ylittää 3,5 mA AC. Standardin EN 61800-5-1 mukaisesti vähintään yhden seuraavista ehdoista tulee täyttyä suojavirtapiirissä:

Liitännän on oltava kiinteä.

- Suojamaadoitusjohtimen poikkipinta-alan on oltava vähintään 10 mm² Cu tai 16 mm² Al. TAI
- Verkkajännitteen täytyy katketa automaattisesti, jos suojamaadoitusjohdin katkeaa. Katso luku 5 *Tehokaapelointi*. TAI
- Laitteessa on oltava riviliitin toiselle suojamaadoitusjohtimelle, jonka poikkipinta-ala on sama kuin ensimmäisellä suojamaadoitusjohtimella.

Taulukko 2: Suojamaadoitusjohtimen poikkipinta-ala

Vaihejohtimien poikkipinta-ala (S) [mm ²]	Kyseisen suojamaadoitusjohtimen vähimmäispoikkipinta-ala [mm ²]
$S \leq 16$	S
$16 < S \leq 35$	16
$35 < S$	S/2

Taulukon arvot pätevät vain, jos suojamaadoitusjohdin on valmistettu samasta metallista kuin vaihejohtimet. Jos näin ei ole, suojamaadoitusjohtimen poikkipinta-ala tulee määrittää niin, että saavutetaan samansuuruinen konduktanssi kuin tätä taulukkoa käytettäessä.

Kaikkien sellaisten suojamaadoitusjohtimien, jotka eivät sisälly verkkokaapeliin tai kaapelikoteloon, on joka tapauksessa oltava poikkipinta-alaltaan vähintään

- 2,5 mm², jos mekaaninen suojaus on olemassa
- 4 mm², jos mekaanista suojausta ei ole. Jos käytät kaapelilla kytkettävää laitetta, varmista, että suojamaadoitusjohdin on viimeinen johdin, joka irtoaa, jos jännityksen poistomekanismi pettää.

Noudata aina paikallisia suojamaadoitusjohtimen vähimmäiskokoa koskevia määräyksiä.

**HUOMAUTUS!**

Koska taajuusmuuttajassa on suuria kapasitiivisia virtoja, vikavirtasuojat eivät välttämättä toimi oikein.

**HUOMIO!**

Älä tee minkäänlaisia jännitekoestuksia taajuusmuuttajaan. Valmistaja on jo suorittanut testit. Jännitekoestuksien tekeminen voi vahingoittaa taajuusmuuttajaa.

2.5 RCD- TAI RCM-LAITTEEN KÄYTTÄMINEN

Taajuusmuuttaja voi aiheuttaa virran suojamaadoitusjohtimeen. Voit käyttää vikavirtasuojakytkimellä (RCD) tai vikavirtasuojavalvonnalla (RCM) varustettua laitetta, joka suojaa suoralta tai epäsuoralta yhteydeltä. Käytä B-tyyppin RCD- tai RCM-laitetta taajuusmuuttajan virtapuolella.

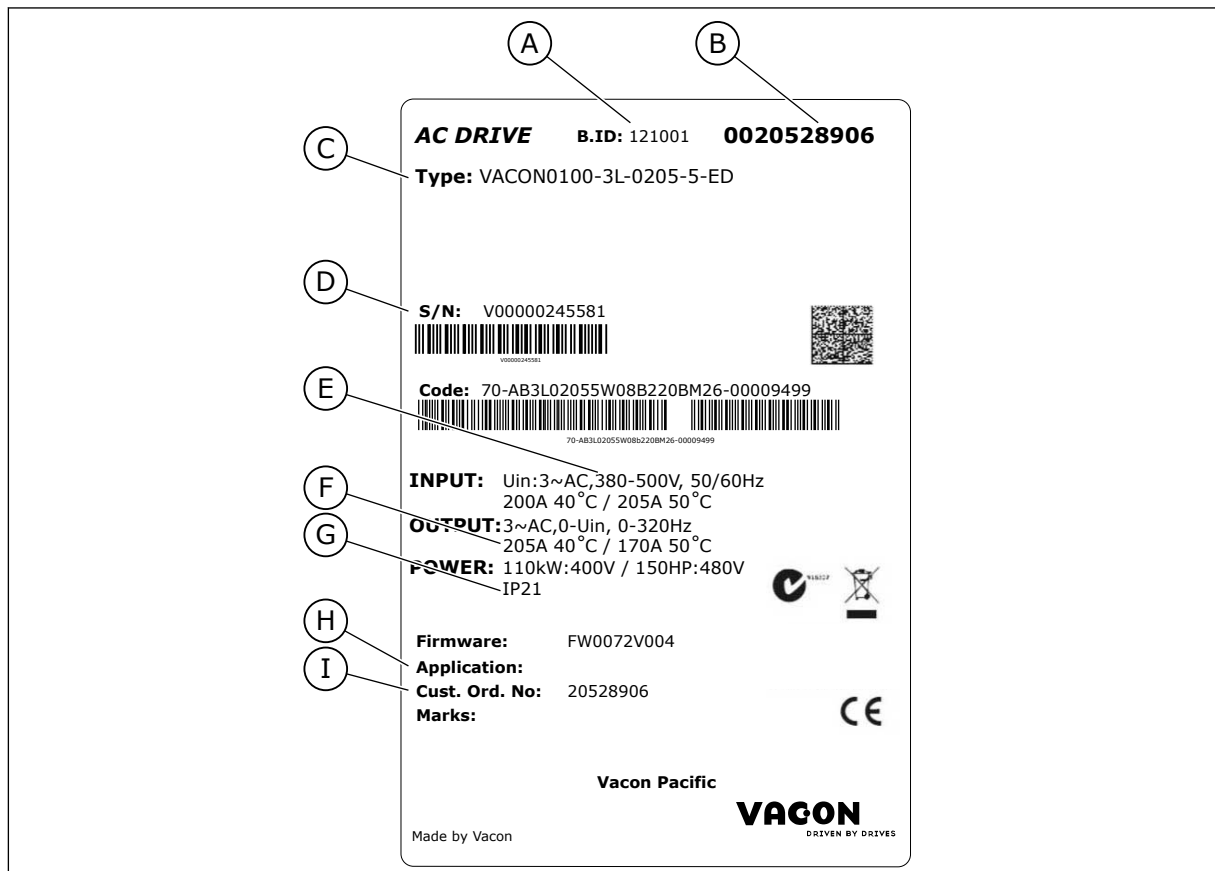
3 TOIMITUKSEN VASTAANOTTO

Ennen kuin Vacon®-taajuusmuuttaja lähetetään asiakkaalle, valmistaja testaa taajuusmuuttajaa monin tavoin. Kun olet poistanut taajuusmuuttajan pakkauksesta, tarkista laite kuljetuksen aikana syntyneiden vahinkojen varalta.

Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, ota yhteys kuljetusvakuutuksesta huolehtivaan vakuutusyhtiöön tai laitteen huolitsijaan.

Tarkista, että toimitus vastaa tilausta (vertaa laitteen tyyppimerkintää tyyppimerkintätietoihin) ja ettei siitä puutu mitään. Katso luku 3.2 *Tyyppimerkintä*.

3.1 TAVARASELOSTE



Kuva 2: Vacon-taajuusmuuttajien tavaraseloste

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| A. Erätunnus | F. Nimellislähtövirta |
| B. Vacon-tilausnumero | G. IP-luokka |
| C. Lajimerkkiavain | H. Sovelluksen tunnusnumero |
| D. Sarjanumero | I. Asiakkaan tilausnumero |
| E. Verkköjännite | |

3.2 TYYPPIMERKINTÄ

Vacon-tyyppimerkintä koostuu vakiokoodeista ja lisäkoodeista. Tyyppimerkinnän jokainen osa vastaa tilauksesi tietoa. Koodi voi olla esimerkiksi tällainen:

VACON0100-3L-0385-5-FLOW-ED-R02+IP54

Lisävarustekoodien kuvaukset ovat luvussa 4.5 *Lisävarusteet*.

Taulukko 3: Osien kuvaus tyyppimerkinnässä

Koodi	Kuvaus
VACON0100	Tuoteperhe: VACON0100 = Vacon 100 -tuoteperhe
3L	Tulo/toiminto: 3L = 3-vaiheinen tulo
0385	Taajuusmuuttajan luokka ampeereina. Esimerkiksi 0385 = 385 A
5	Verkköjännite: 5 = 380-500 V 7 = 525-690 V
FLOW	Tuote: (tyhjä) = Vacon 100 INDUSTRIAL -taajuusmuuttaja FLOW = Vacon 100 FLOW -taajuusmuuttaja
ED	Taajuusmuuttaja on sijoitettu kaappiin
R02	Aluekoodi: R02 = Pohjois-Amerikan markkina-alueen versio (tuote täyttää UL-vaatimukset)
+IP54	Lisävarustekoodit. Vaihtoehtoja on paljon, esimerkiksi +IP54 = taajuusmuuttaja, jonka IP-suojaluokka on IP54

Tyyppimerkintäkoodi on ohjausosaston oven oikeassa alakulmassa.

3.3 TOIMITUKSEN SISÄLTÖ

Toimituksen sisältö, MR8–MR12

- Kaapitettu taajuusmuuttaja
- Tarvikelaukku.
- Asennusopas, sovelluskäsikirja sekä tilattujen lisävarusteiden käyttöohjeet.
- Tilauskohtaiset asiakirjat (ohjausosaston oven sisäpuolella)

3.4 VARASTOINTI

Varastointiolosuhteet

- Lämpötila: -40 °C...+70 °C
- Kosteus: < 95 %, tiivistymätön

Jos säilytät pakkausta varastossa yli kaksi kuukautta, varmista, että olosuhteet ovat hallittuja. Varmista, että lämpötilavaihtelu on pieni ja että kosteus on alle 50 %.

3.5 PAKKAUKSEN PURKAMINEN JA TAAJUUSMUUTTAJAN NOSTAMINEN

3.5.1 TAAJUUSMUUTTAJAN PAINO

Taajuusmuuttajan paino vaihtelee kotelon koon mukaan. Taajuusmuuttajan nostaminen pakkauksesta saattaa edellyttää nostolaitteen käyttämistä.

Taulukko 4: Kaapitetun taajuusmuuttajan ja joidenkin lisävarusteiden oletuspainot

Kotelon koko	Kaapitettu taajuusmuuttaja, IP21/IP54, ilman lisävarusteita [kg]	Common mode -suodatin + du/dt-suodatin [kg]	Jokin kolmesta lisävarusteesta, joissa kaapelit tulevat ylhäältä [kg]
MR8	200	30	65
MR9	270	40	65
MR10	420	40	80
MR12	825	80	95

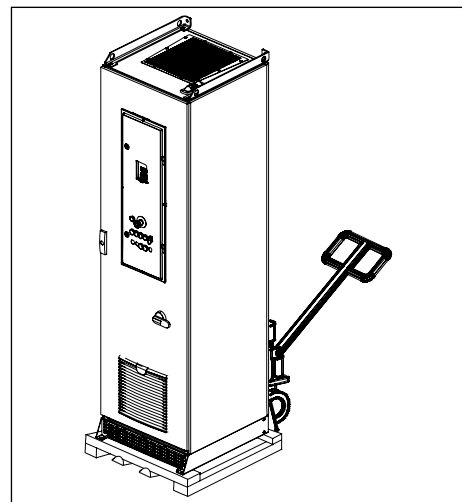
3.5.2 TAAJUUSMUUTTAJAN NOSTAMINEN

Taajuusmuuttaja toimitetaan vaakatasossa puulavalla.

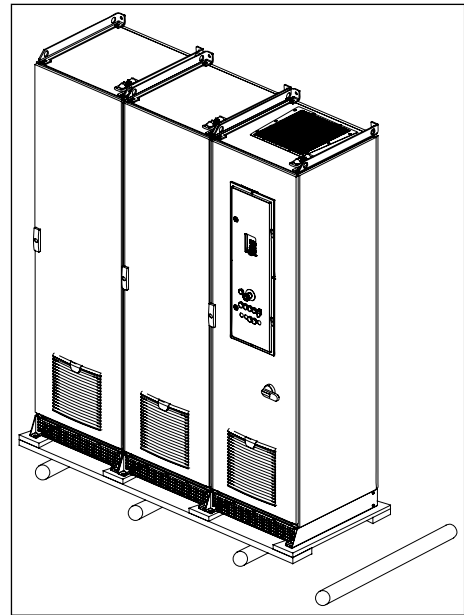
MR12-mallissa on lisäkaappiosat, jos tilataan tulokontaktori (+CICO), sinisuodatin (+COSI) tai jokin kolmesta lisävarusteesta, joissa kaapelointi tulee ylhäältä (+CHIT, +CHOT tai +CHCT). Tällöin tuote toimitetaan pystyasennossa.

KAAPITETUN TAAJUUSMUUTTAJAN SIIRTÄMINEN

- 1 Poista pakkausmateriaali vasta, kun olet asentamassa taajuusmuuttajaa.
- 2 Pane taajuusmuuttaja tasaiselle alustalle.
- 3 Siirrä taajuusmuuttaja pystyasentoon.
- 4 Siirrä taajuusmuuttajaa nostolaitteen avulla.

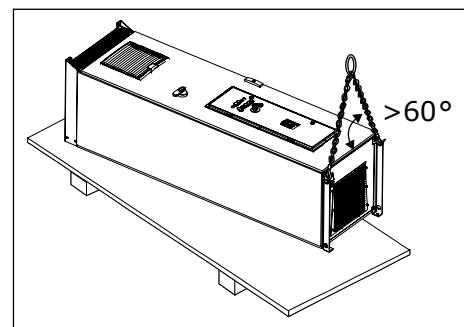


- 5 Jos siirät kerrallaan useita taajuusmuuttajia, käytä teloja.



KAAPITETUN TAAJUUSMUUTTAJAN NOSTAMINEN

- 1 Poista taajuusmuuttaja pakkauksesta.



- 2 Käytä nostolaitetta, joka on riittävä taajuusmuuttajan painoon nähden.
3 Kiinnitä nostokoukut kaapin päällä oleviin reikiin.

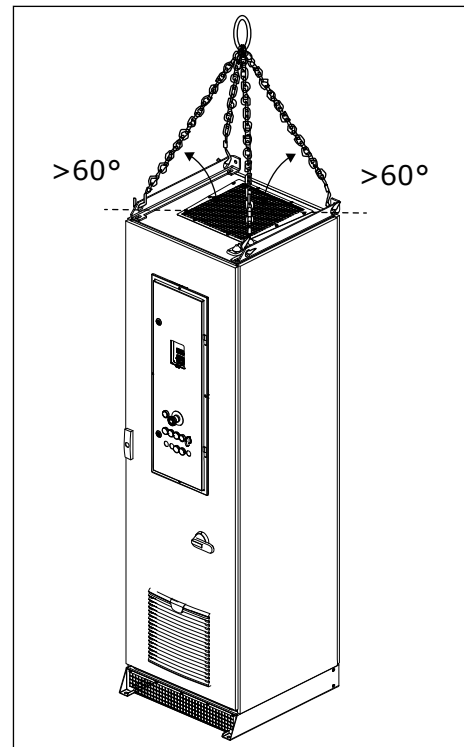


HUOMIO!

Käytä aina neljää nostoreikää, jotta taajuusmuuttajan paino jakaantuu tasaisesti eikä laitteisto pääse vahingoittumaan.

- 4 Taajuusmuuttajan ja ketjun välinen vähimmäiskulma on 60 astetta.

- 5 Nosta taajuusmuuttaja pystyasentoon.



3.6 PRODUCT MODIFIED -MERKKI

Tarvikelaukussa on myös product modified -merkki. Merkki osoittaa huoltohenkilöstölle, mitä muutoksia taajuusmuuttajaan on jälkikäteen tehty. Kiinnitä merkki taajuusmuuttajan kylkeen, jotta se ei katoa. Jos taajuusmuuttajaan tehdään myöhemmin muutoksia, merkitse muutos tähän merkkiin.

<p>Product modified</p> <p>Date:</p> <p>Date:</p> <p>Date:</p>

3.7 HÄVITTÄMINEN

	<p>Taajuusmuuttajan käyttöön päätyttyä sitä ei saa hävittää tavallisen kunnallisjätteen mukana. Voit kierrättää taajuusmuuttajan pääkomponentit. Sinun on irrotettava joitakin komponentteja, ennen kuin voit poistaa eri materiaalit. Kierrätä sähkö- ja elektroniikkakomponentit jätteenä.</p> <p>Varmista jätteen asianmukainen kierrättäminen viemällä jäte kierrätyskeskukseen. Voit myös lähettää jätteen takaisin valmistajalle.</p> <p>Noudata paikallisia ja muita voimassa olevia määräyksiä.</p>
--	---

4 ASENNUS

4.1 KAAPIN MITAT, IEC

IEC = Tuote täyttää IEC-vaatimukset.

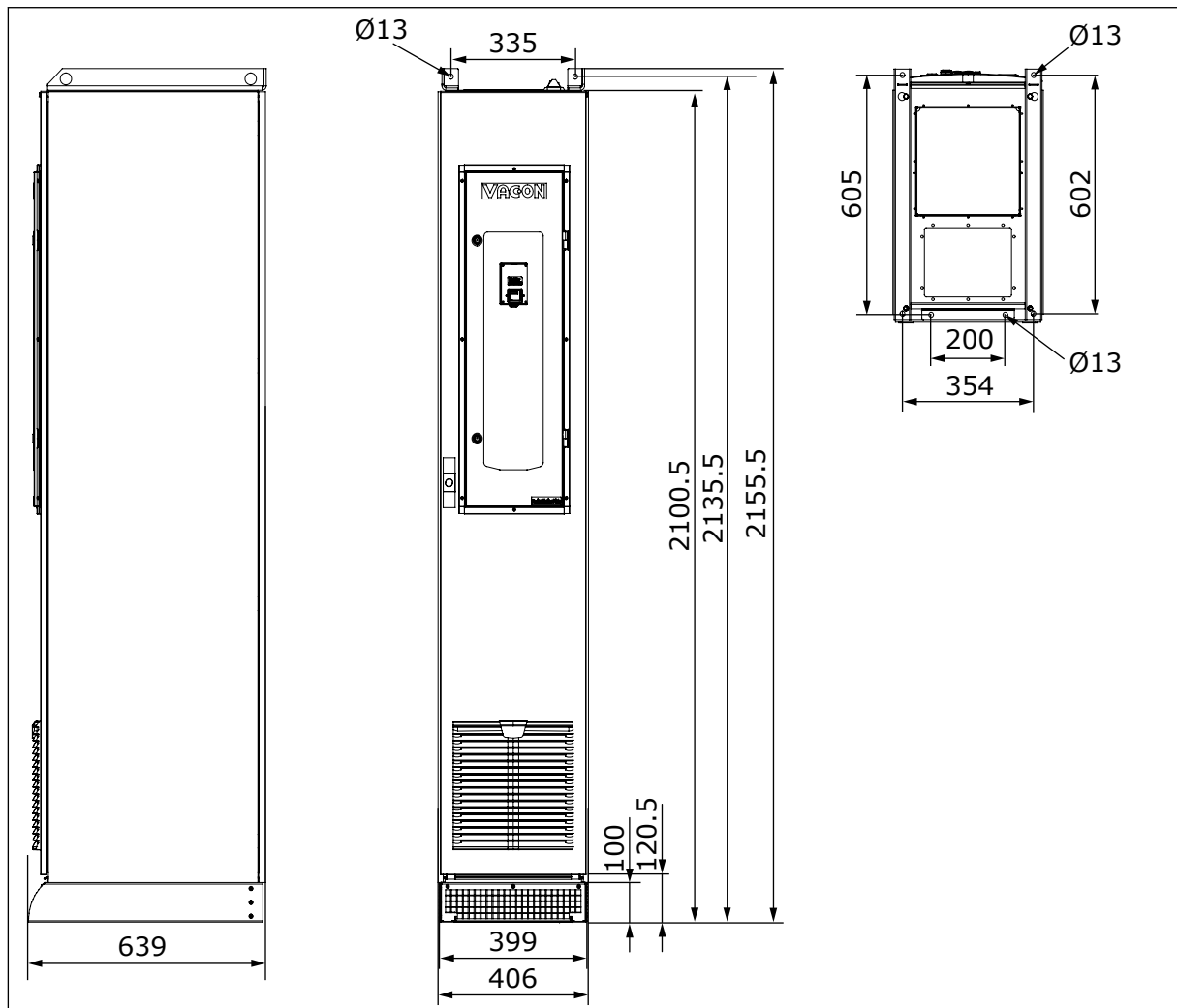
NAM = Tuote täyttää UL-vaatimukset.

Kaapeloinnissa tarvittavat mittatiedot ovat tilauskohtaisissa asiakirjoissa.

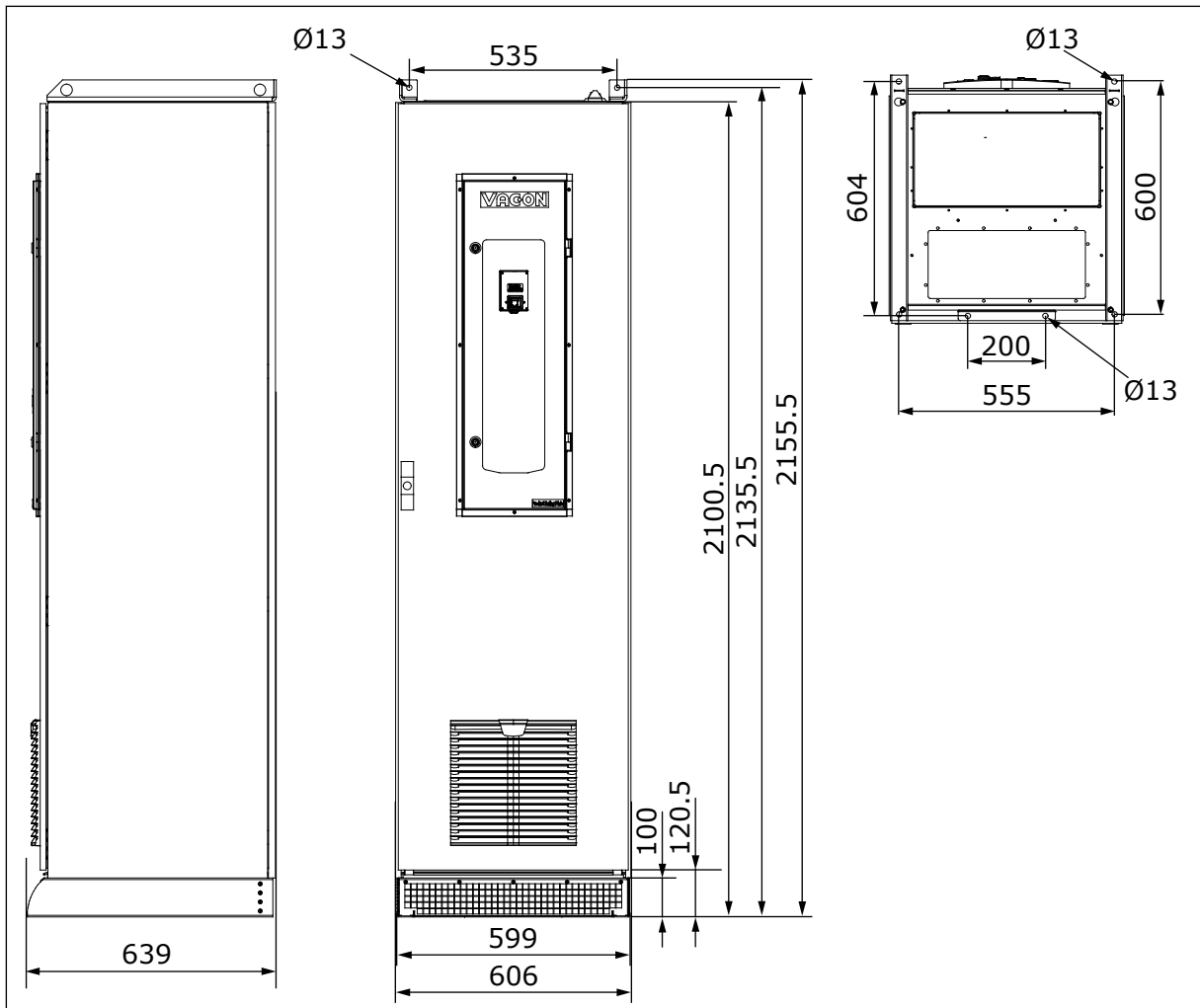


HUOMAUTUS!

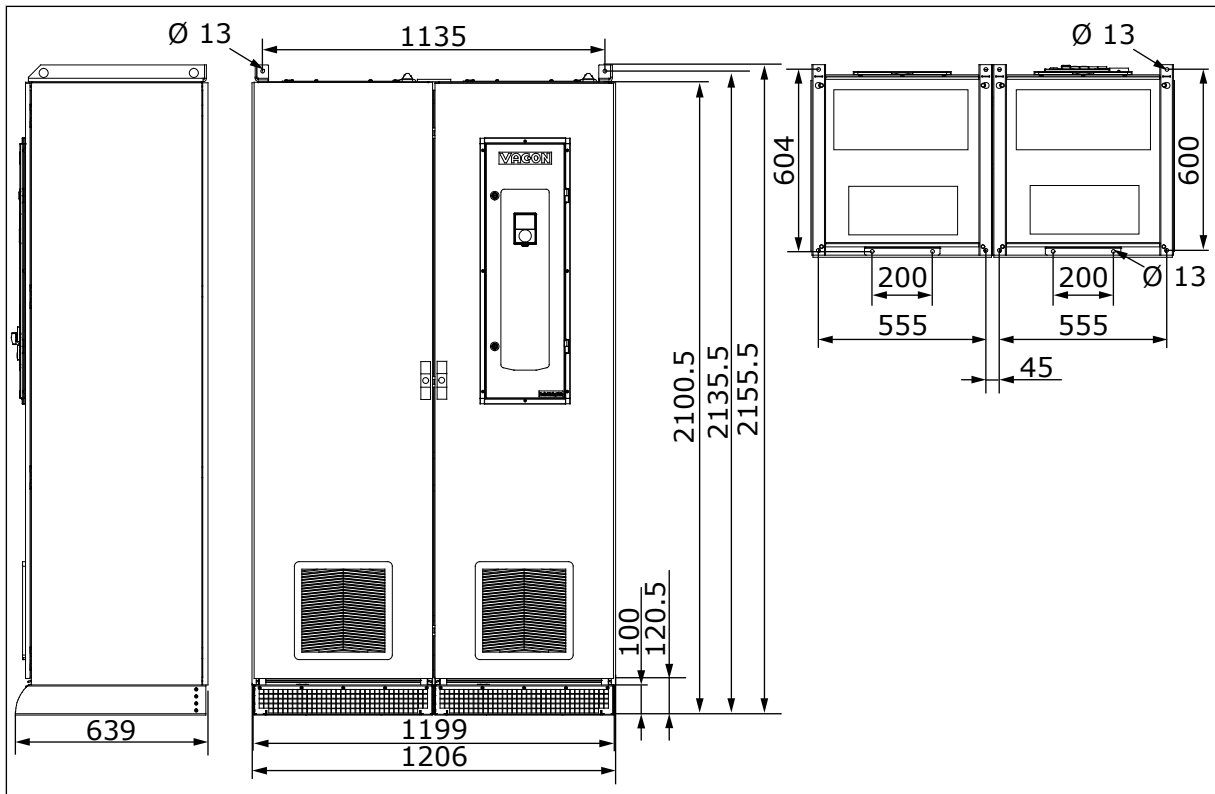
Vakiojalustan korkeus on 100 mm, mutta jalustalisävarusteen (+CHPH) korkeus on 200 mm.



Kuva 3: Oletuskaapin mitat, MR8, [mm], IEC



Kuva 4: Oletuskaapin mitat, MR9 ja MR10, [mm], IEC



Kuva 5: Oletuskaapin mitat, MR12, [mm], IEC

4.2 LISÄKAAPPIOSILLA VARUSTETUN KAAPIN MITAT, IEC

IEC = Tuote täyttää IEC-vaatimukset.

NAM = Tuote täyttää UL-vaatimukset.

Kaapeloinnissa tarvittavat mittatiedot ovat tilauskohtaisissa asiakirjoissa.

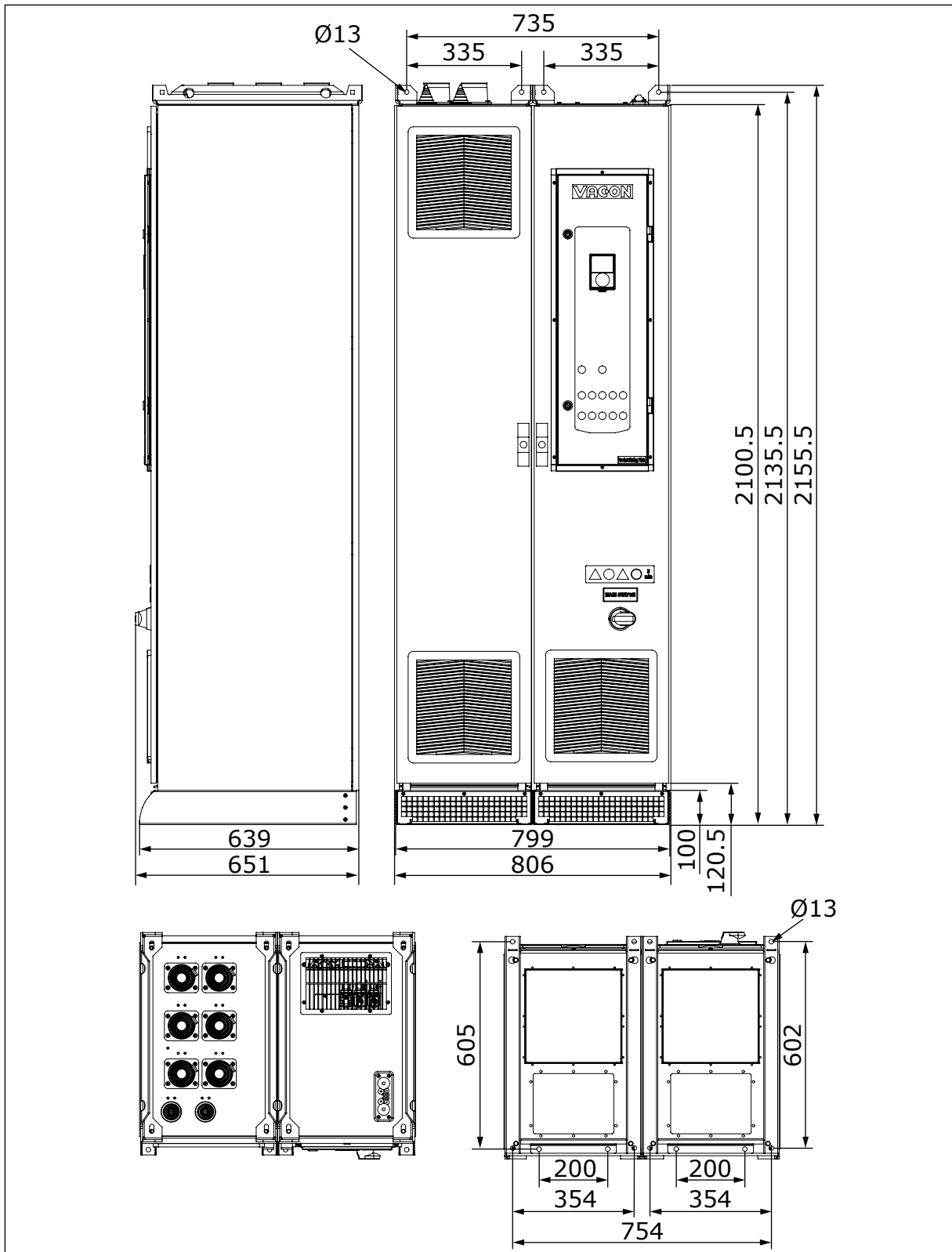
Taulukko 5: Lisäkaappiosan leveys, [mm]

Kotelon koko	Tulokontaktorilla (+CICO) varustettuna	Lisävarusteella +CHIT, +CHOT tai +CHCT varustettuna*	Lisävarusteella +CICO ja +CHIT, +CHOT tai +CHCT varustettuna*
MR8	-	400	400
MR9	-	400	400
MR10, maks. 385 A	-	400	400
MR10, min. 416 A	600	600	600
MR12	600	600	600

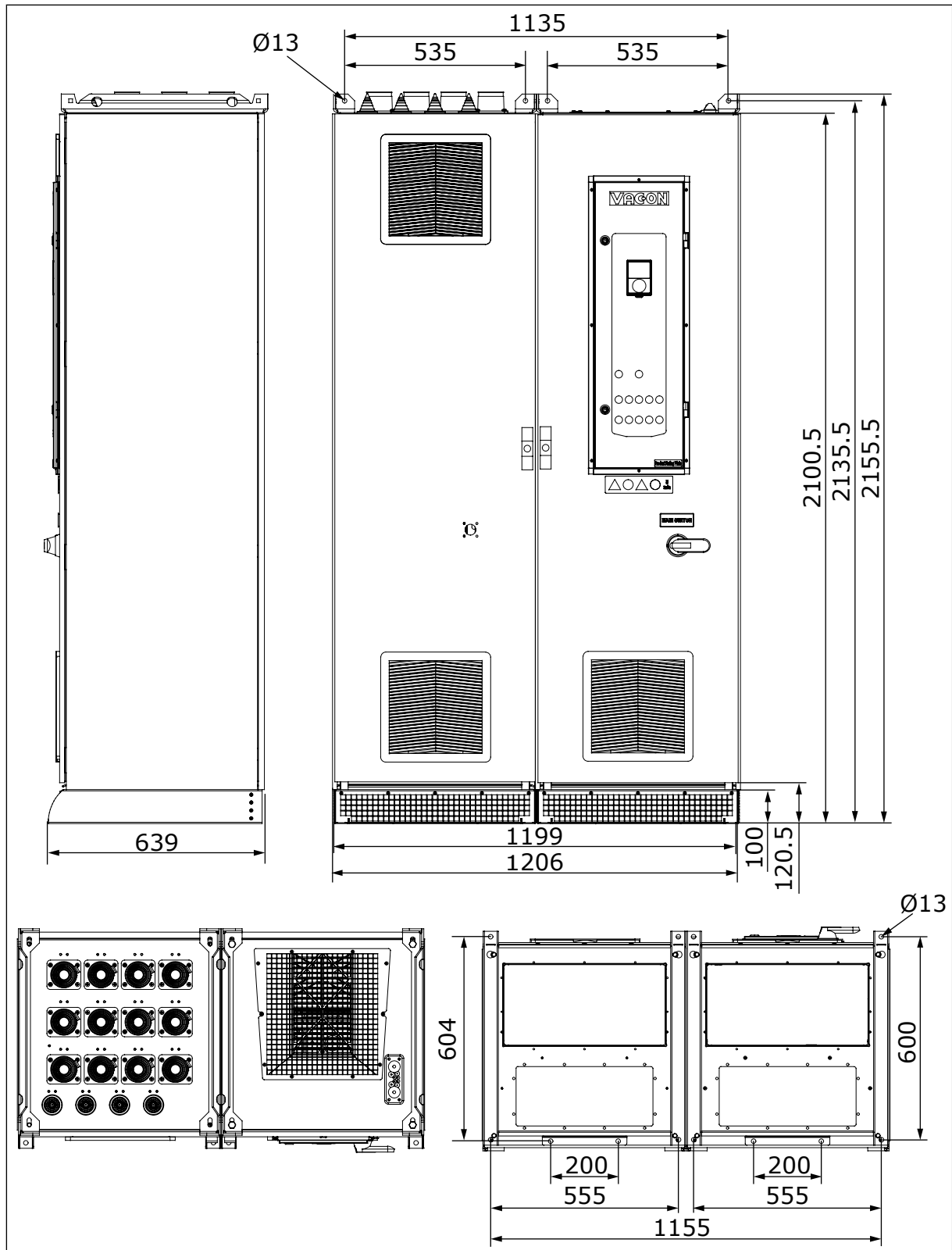
* = Tulokaapelit ylhäältä (+CHIT), lähtökaapelit ylhäältä (+CHOT) tai kaapelointi ylhäältä (+CHCT)

**HUOMAUTUS!**

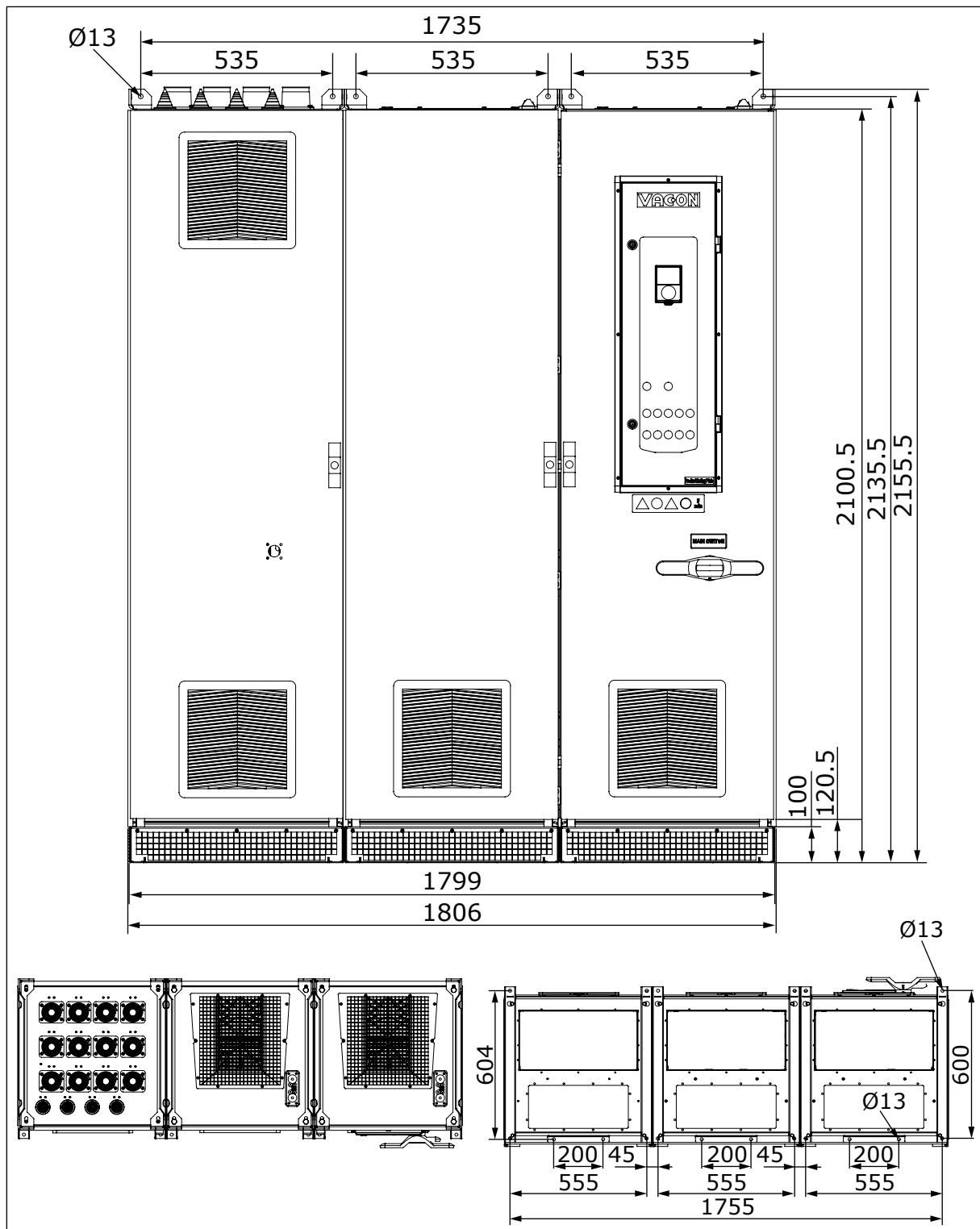
Vakiojalustan korkeus on 100 mm, mutta jalustalisävarusteen (+CHPH) korkeus on 200 mm.



Kuva 6: Valinnaisella yläkaapeloinnilla varustetun kaapin mitat, MR8, [mm], IEC



Kuva 7: Valinnaisella yläkaapeloinnilla tai tulokontaktorilla varustetun kaapin mitat, MR10 min. 416 A, [mm], IEC. Katso taulukko Taulukko 5.



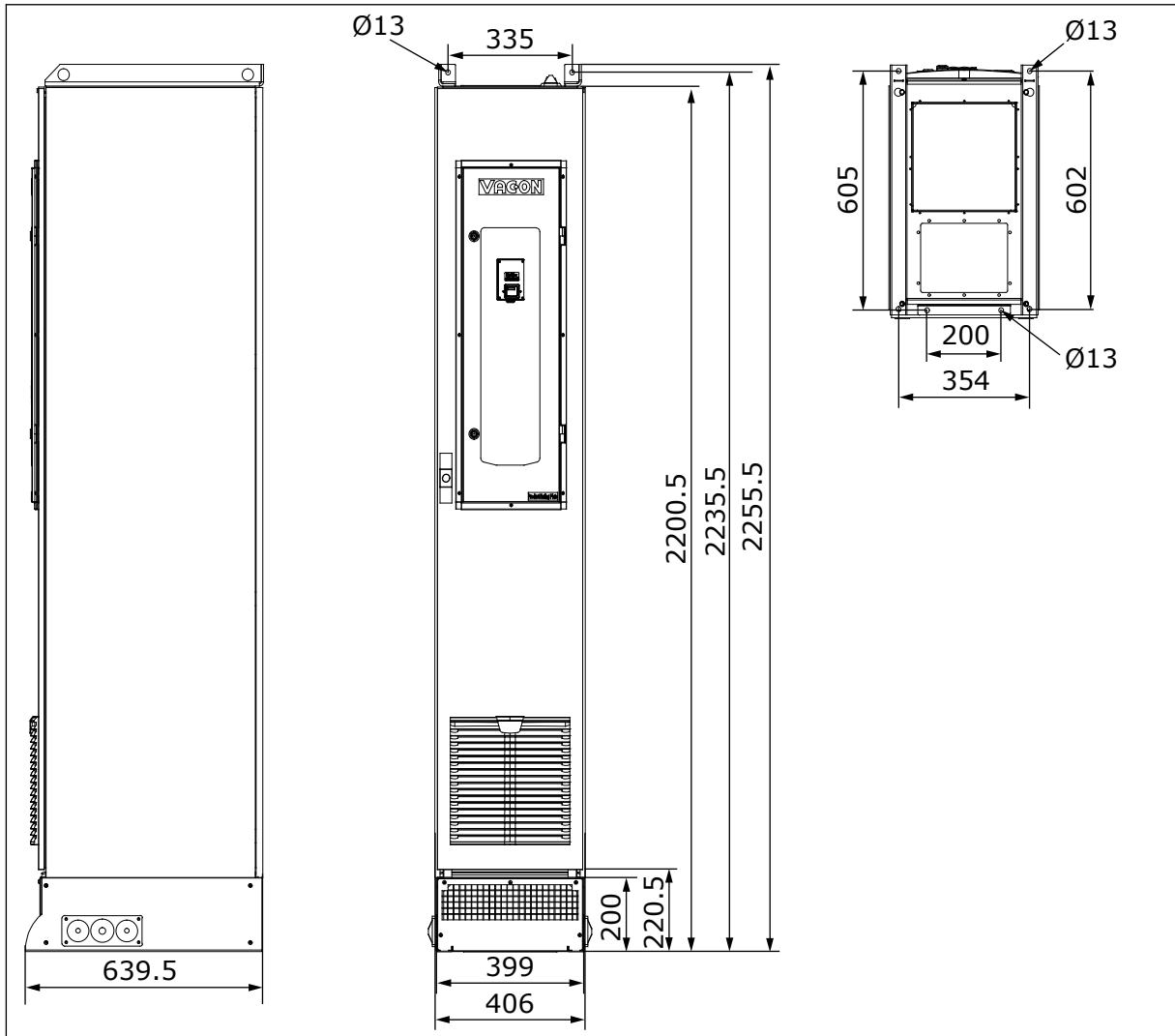
Kuva 8: Valinnaisella yläkaapeloinnilla tai tulokontaktorilla varustetun kaapin mitat, MR12, [mm], IEC

4.3 KAAPIN MITAT, NAM

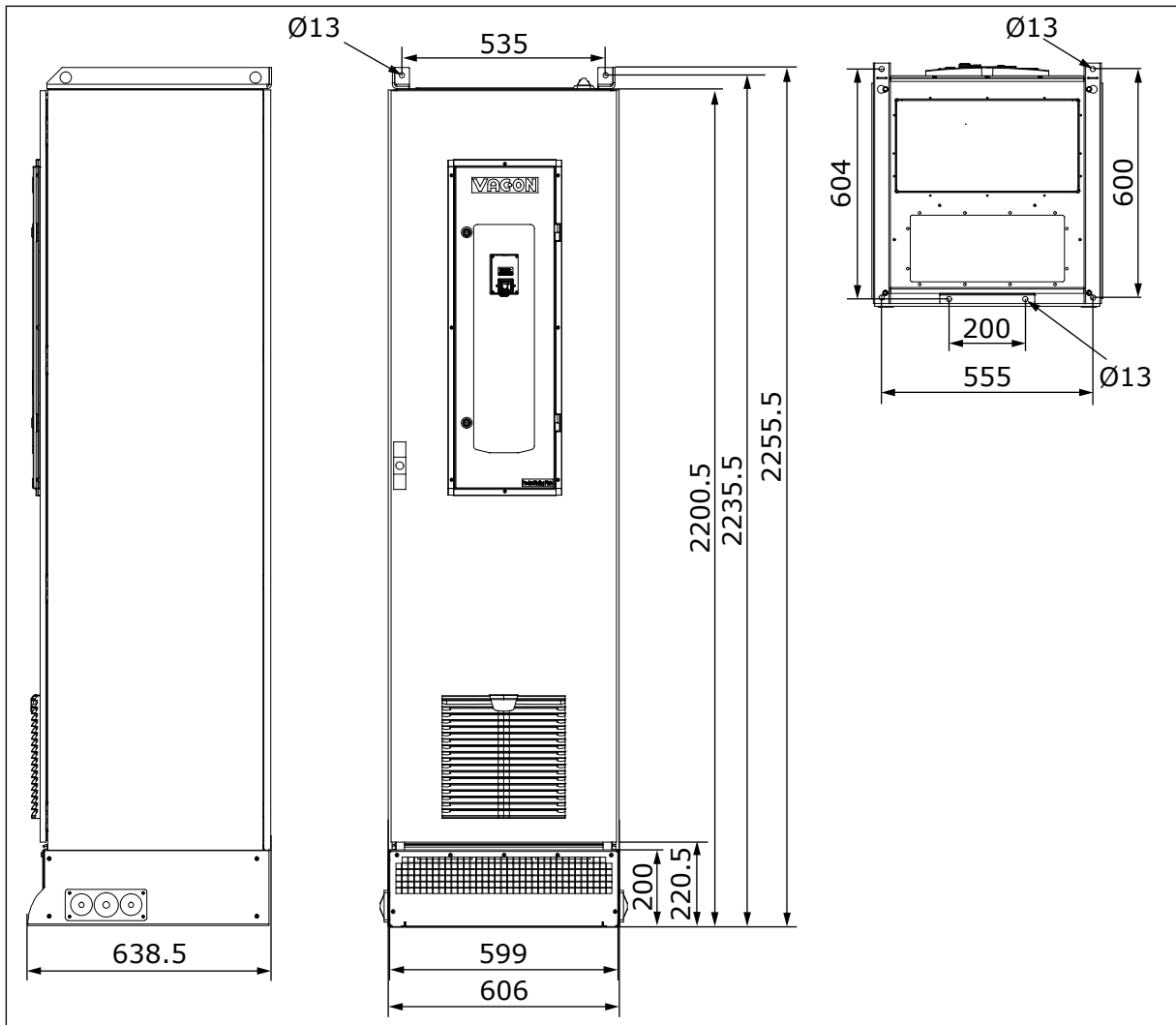
IEC = Tuote täyttää IEC-vaatimukset.

NAM = Tuote täyttää UL-vaatimukset.

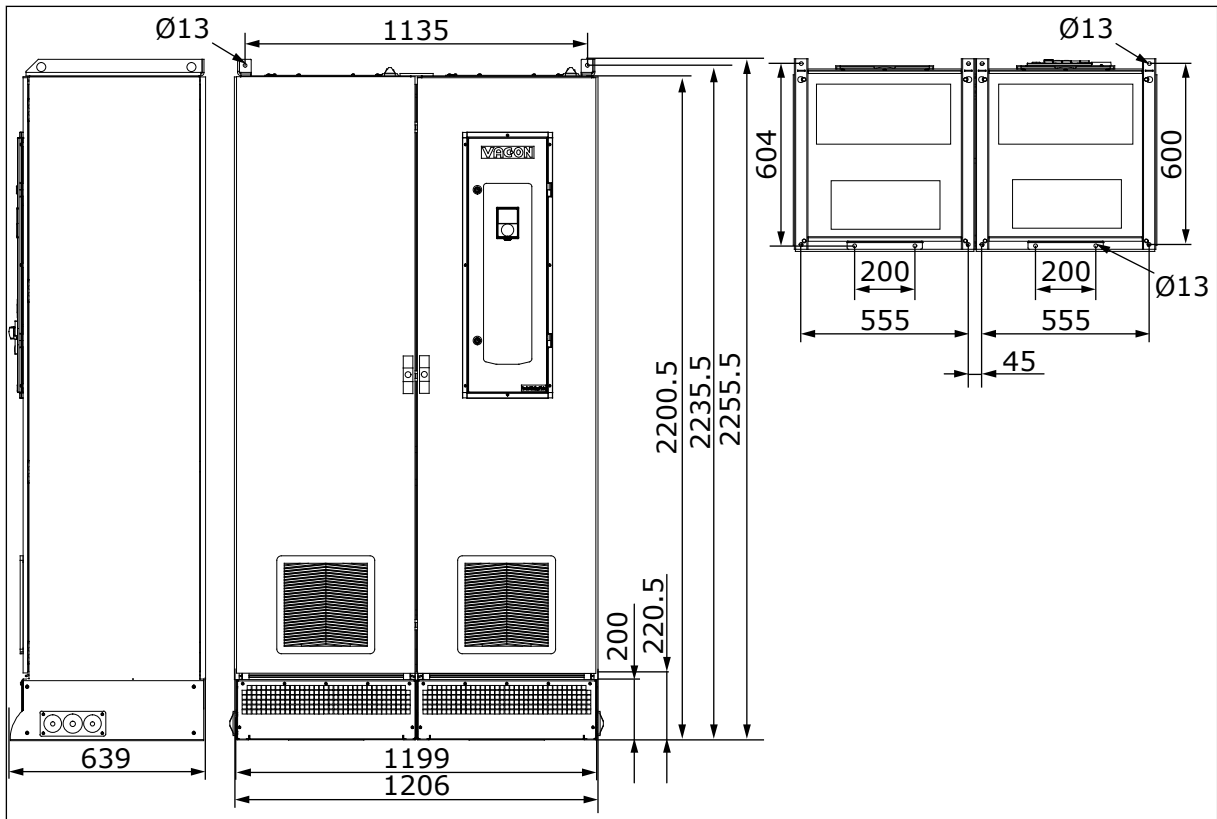
Kaapeloinnissa tarvittavat mittatiedot ovat tilauskohtaisissa asiakirjoissa.



Kuva 9: Oletuskaapin mitat, MR8, [mm], NAM



Kuva 10: Oletuskaapin mitat, MR9 ja MR10, [mm], NAM



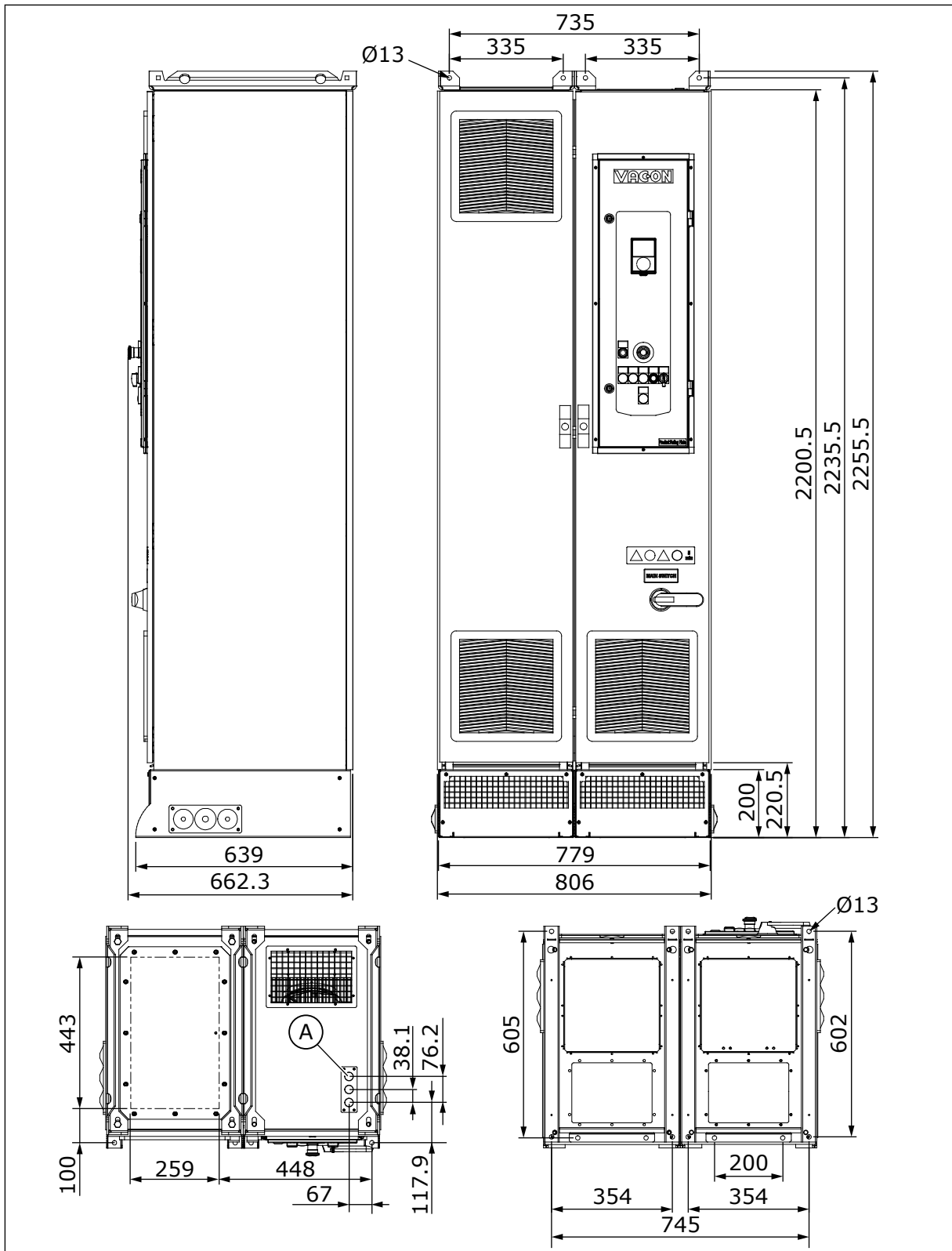
Kuva 11: Oletuskaapin mitat, MR12, [mm], NAM

4.4 LISÄKAAPPIOSILLA VARUSTETUN KAAPIN MITAT, NAM

IEC = Tuote täyttää IEC-vaatimukset.

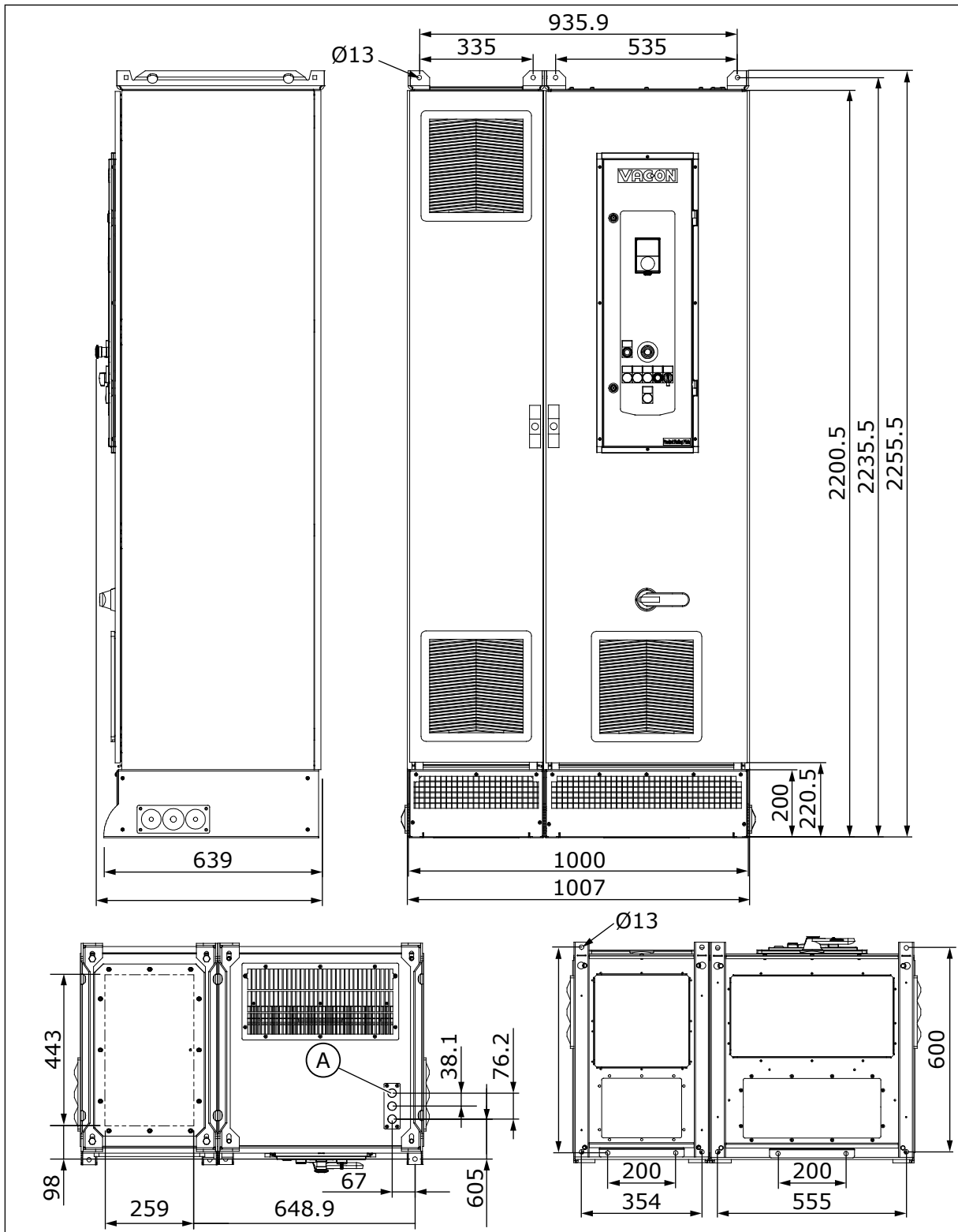
NAM = Tuote täyttää UL-vaatimukset.

Kaapeloinnissa tarvittavat mittatiedot ovat tilauskohtaisissa asiakirjoissa.



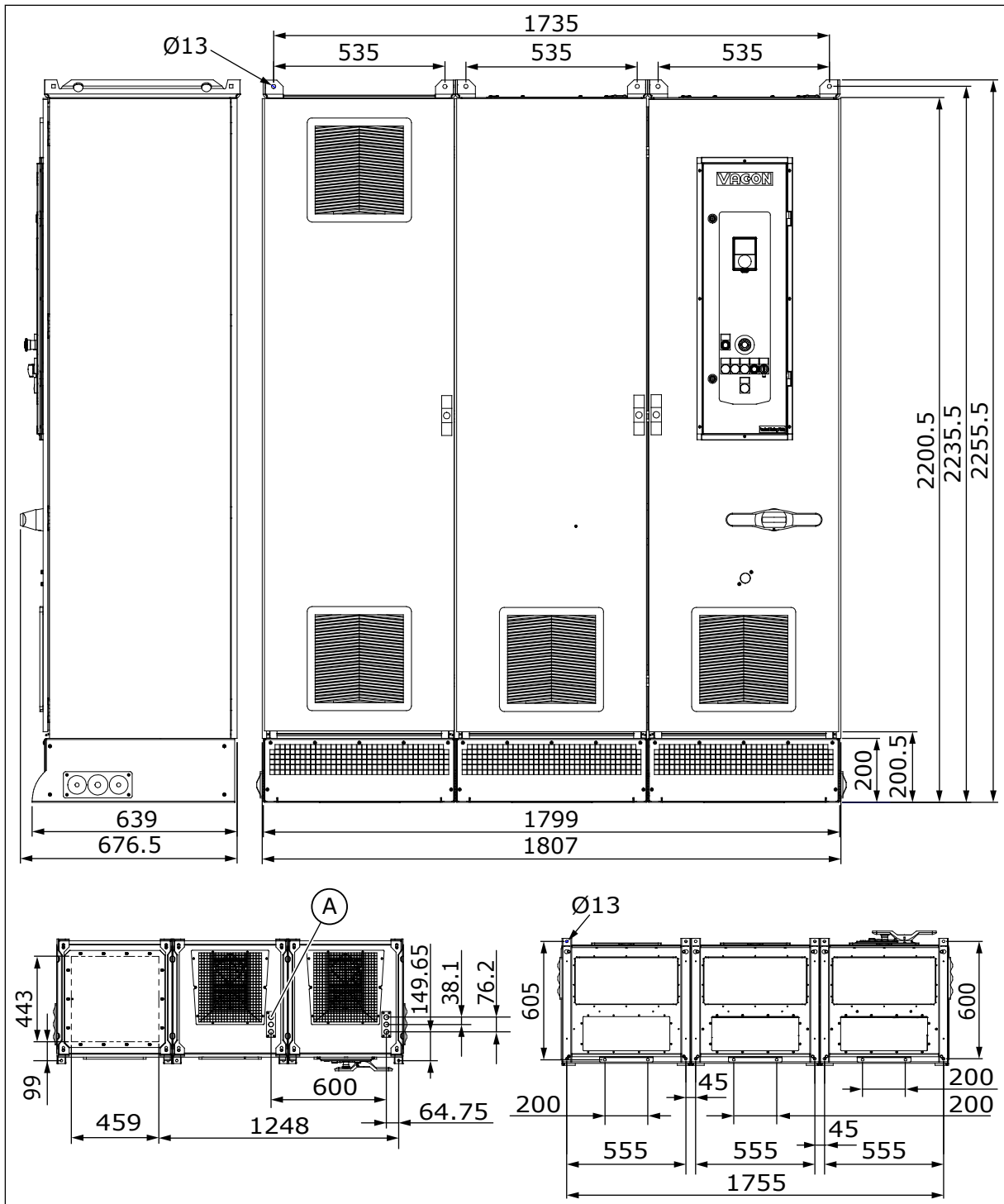
Kuva 12: Valinnaisella yläkaapeloinnilla varustetun kaapin mitat, MR8, [mm], NAM

A. 3 x johdinaukko Ø 22 mm



Kuva 13: Valinnaisella yläkaapeloinnilla tai tulokontaktorilla varustetun kaapin mitat, MR10 min. 416 A, [mm], NAM

A. 3 x johdinaukko Ø 22 mm



Kuva 14: Valinnaisella yläkaapeloinnilla tai tulokontaktorilla varustetun kaapin mitat, MR12, [mm], NAM

A. 6 x johdinaukko Ø 22 mm

4.5 LISÄVARUSTEET

Taulukko 6: Lisävarusteet ja niiden koodit

Ryhmä	Nimi	Koodi
Apulaitteet	Moottorin lämmittimen ohjaus	+CAMH
	Kaapin lämmitin	+CACH
	Kaapin valaistus	+CACL
Kaapin jännitelähde lisävarusteille	Apujännitemuuntaja	+CAPT
	AC-syötön apuliittimet	+CAPU
	24 VDC:n jännitelähde	+CAPD
	Asiakkaan AC-pistorasia	+CAPS
Oveen asennettavat lisävarusteet	Merkkivalot ja kuittauspainike	+CDLP
Ohjausliittimet	Laajennetut I/O-liittimet	+CTID
Suojalaitteet	STO, jossa on hätäpysäytyspainike ovenssa	+CPS0
	SS1, jossa on hätäpysäytyspainike ovenssa	+CPS1
	Hätäkatkaisu	+CPSB
	Eristyksen valvonta	+CPIF
Syöttölaitteet	AC-sulakkeet ja sulakekytkin	+CIFD
	Tulokontaktori	+CICO *
Dynaaminen jarrutus	Jarrukatkoja	+DBIN
Lähtösignaalien suodattimet	Common mode -suodatin	+POCM
	du/dt-suodatin	+PODU
	Sinisuodatin	+COSI
Kaapelointilisävarusteet	Tulokaapelit ylhäältä	+CHIT
	Lähtökaapelit ylhäältä	+CHOT
	Kaapelointi ylhäältä	+CHCT
Jalustalisävarusteet	Jalusta 200 mm	+CHPH
Jäähdytyslisävarusteet	Takakanavan jäähdytys	+CHCB
Kotelointi	IP 54	+IP54
Erikoisrakenne	Merirakenne	+EMAR *

Taulukko 6: Lisävarusteet ja niiden koodit

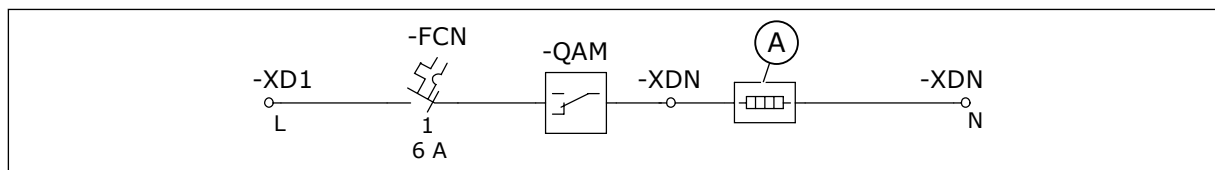
Ryhmä	Nimi	Koodi
Hyväksynnät	ULC-luettelossa	+GAUL

* = Nämä lisävarusteet eivät ole saatavina NAM-versioihin.

+ CAMH: MOOTTORIN LÄMMITTIMEN OHJAUS

Kun tämä lisävaruste on asennettuna, voit ohjata moottorin antikondensoivan lämmittimen syöttöä. Ulkoinen syöttö on liitetty kaapin alaosassa oleviin liittimiin -XD1.1. Kun taajuusmuuttaja ei ole Käy-tilassa, ohjausrele +QAM vaihtaa ulkoisen syötön lähtöliittimiin (-XDN). Kun taajuusmuuttaja on Käy-tilassa, ohjausrele irrottaa moottorin lämmittimen ulkoisen syötön. Voit poistaa toiminnon käytöstä avaamalla virtakatkaisijan -FCN.

Vaatimukset: AC-syötön apuliittimet (+CAPU)



Kuva 15: Moottorin lämmittimen ohjaus

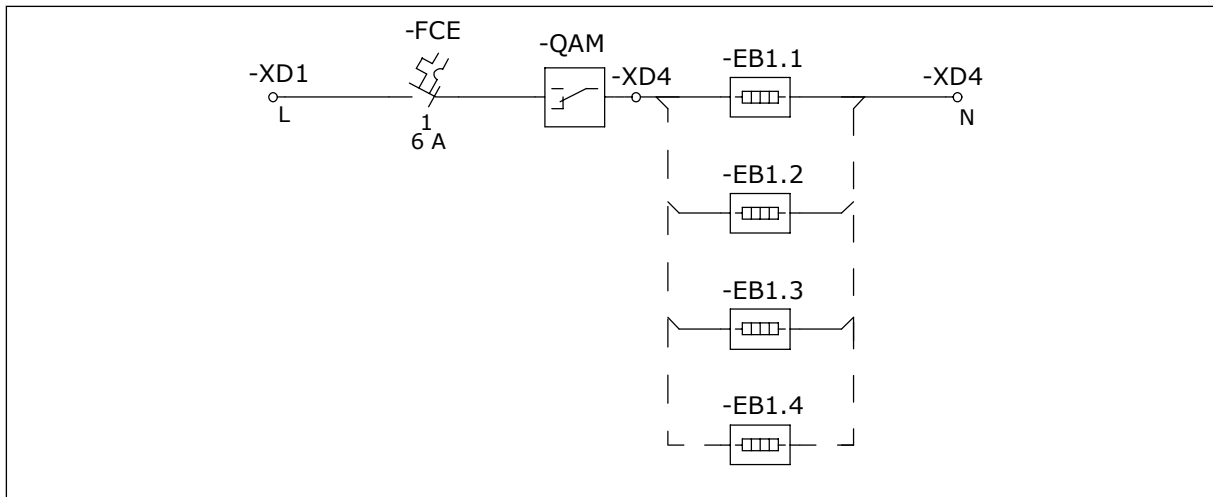
A. Lämmitinelementti, ei sisälly toimitukseen

+CACH: KAAPIN LÄMMITIN

Kun tämä lisävaruste on asennettuna, kaapin sisälämpötila pysyy ympäristön lämpötilaa korkeampana, joten kosteus ei pääse tiivistymään kaappiin. Jokaisessa kaapissa on yksi lämmitin.

Ulkoinen jännitelähde on liitetty liittimiin -XD1.1. Lämmitinelementti on itsesäätelvä. Kun taajuusmuuttaja ei ole Käy-tilassa, ohjausrele +QAM vaihtaa syötön lähtöliittimiin (-XD4). Kun taajuusmuuttaja on Käy-tilassa, ohjausrele irrottaa kaapin lämmittimen jännitesyötön. Voit poistaa toiminnon käytöstä avaamalla virtakatkaisijan -FCE.

Vaatimukset: AC-syötön apuliittimet (+CAPU)

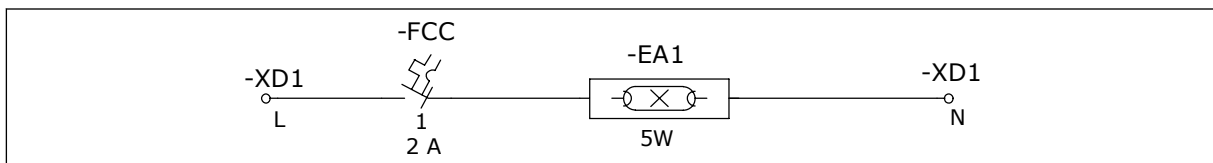


Kuva 16: Kaapin lämmitin

+CACL: KAAPIN VALAISTUS

Kun tämä lisävaruste on asennettuna, ohjausosastossa on valaistus, jonka virta tulee sisäisestä apumuuntajasta (oletusarvo) tai liittimeen -XD1.1 liitetystä ulkoisesta apujännitelähteestä (lisävaruste).

Vaatimukset: AC-syötön apuliittimet +CAPU tai apujännitemuuntaja +CAPT

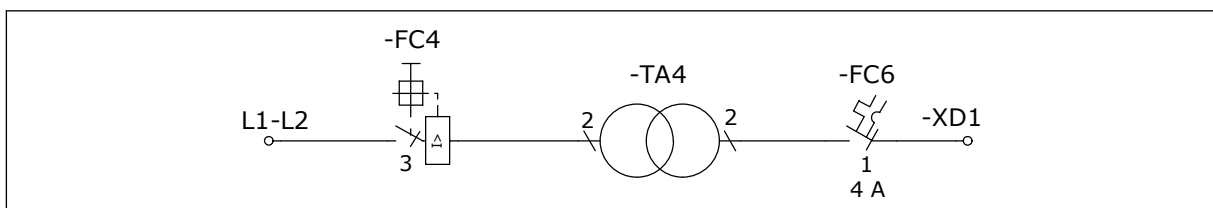


Kuva 17: Kaapin valaistus

+CAPT: APUJÄNNITEMUUNTAJA

Tämä lisävaruste syöttää apujännitettä muihin lisävarusteisiin. Apumuuntaja saa syöttöjännitteensä sähköverkosta. Jos käytät AC-sulake- ja sulakekytkinlisävarustetta (+CIFD), apujännitemuuntajan syöttöjännite otetaan taajuusmuuttajan ja sulakekytkimen välistä. Ohjausjännite siis katkaistaan pääkytkimestä.

Vaatimukset: Ei AC-syötön apuliittimiä



Kuva 18: Apujännitemuuntaja

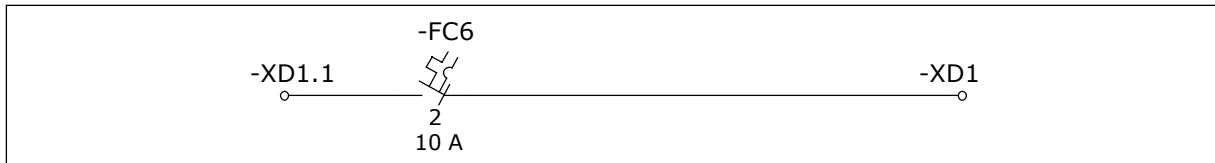
+CAPU: AC-SYÖTÖN APULIITTIMET

Tämä lisävaruste sisältää ulkoisen jännitelähteen liittimet -XD1.1. Ulkoisessa jännitelähteessä täytyy olla oikosulkusuojaus. Jännitelähteen teho määräytyy muiden valittujen kaappilisävarusteiden mukaan.

Vaatimukset: Ei apujännitemuuntajaa +CAPT.

**VAROITUS!**

Pääkytkin ei katkaise ulkoista jännitesyöttöä. Ennen kuin kosketat ohjausosaston komponentteja, katkaise ulkoisen jännitelähteen virta. Jännite voi olla hyvin vaarallinen.

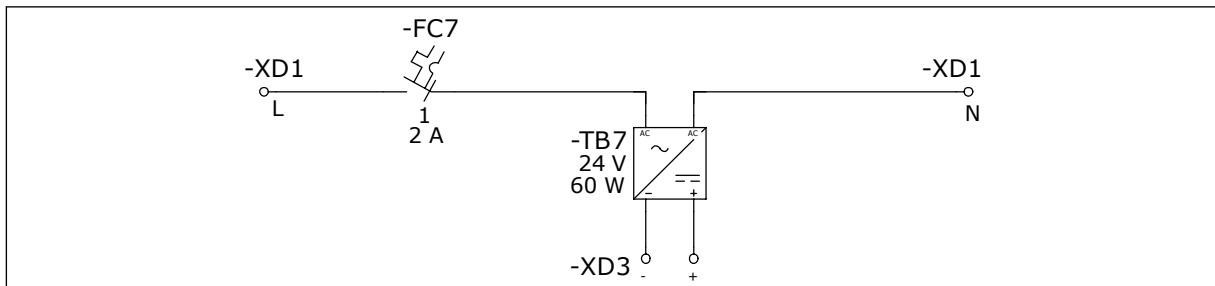


Kuva 19: AC-syötön apuliittimet

+CAPD: 24 VDC:N JÄNNITELÄHDE

Tämä lisävaruste toimii taajuusmuuttajan ohjaus-osan varasyöttölähteenä. Sitä voidaan käyttää myös muille apulisävarusteille, joissa tarvitaan 24 VDC:n syöttöä.

Vaatimukset: AC-syötön apuliittimet +CAPU tai apujännitemuuntaja +CAPT. Ohjausosan varasyöttölähde vaatii AC-syötön apuliittimet (+CAPU), sillä +CAPU-lisävarusteessa virtaa ei katkaista pääkytkimestä.



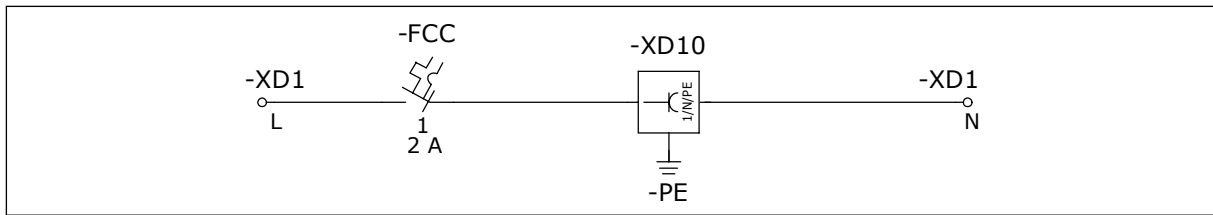
Kuva 20: 24 VDC:n jännitelähde

+CAPS: ASIAKKAAN AC-PISTORASIA

Vastakkeen kautta voidaan syöttää jännitettä mittauslaitteisiin, työkaluihin tai tietokoneeseen. Vastake on tyyppiä CEE 7/3 ("Schuko", tyyppi F) tai maadoitettu NEMA 5-15 (tyyppi B).

Oletusjännite on 230 VAC, Pohjois-Amerikan versiossa 115 VAC. Suurin lähtöteho on 230 VAC:n mallissa 450 VA ja 115 VAC:n mallissa 230 VA, kun käytetään ulkoista jännitelähdettä (+CAPU), tai 180 VA, kun käytetään muuntajasyöttöä (+CAPT).

Vaatimukset: AC-syötön apuliittimet +CAPU tai apujännitemuuntaja +CAPT



Kuva 21: Asiakkaan AC-pistorasia

+CDLP: MERKKIVALOT JA KUITTAUSPAINIKE

Tämä lisävaruste sisältää ohjausosaston oven merkkivalot taajuusmuuttajan Valmis-, Käy- ja Vika-tiloille. Ovenssa on myös painike taajuusmuuttajan kuittaamiseen. Valmis-merkkivalo ei ole käytettävissä, jos lisäkortti OPT-F4 on asennettuna.

Vaatimukset:

- 24 VDC:n jännitelähde +CAPD
- AC-syötön apuliittimet +CAPU tai apujännitemuuntaja +CAPT

+CTID: LAAJENNETUT I/O-LIITTIMET

Lisävaruste sisältää 20 ohjausliitintä (-XDW) ohjausosastoon vapaasti käytettäviksi.

Ei vaatimuksia.

+CPS0: STO, JOSSA ON HÄTÄPYSÄYTYS-PAINIKE OVESSA

Tämä lisävaruste antaa käyttöön STO (Safe Torque Off) -toiminnon (kun OPT-BJ-lisäkortti on asennettuna) sekä ohjausosaston oven hätäpysäytyspainikkeen. STO-toiminnon kanavat 1 ja 2 kytketään hätäpysäytyspainikkeeseen. STO-toiminto on hätäpysäytyskategorian 0 mukainen toiminto. Tietoja säännöksistä sekä sertifioiduista turvatoiminnoista on OPT-BJ-lisäkortin käyttöoppaassa.

Vaatimukset:

- OPT-BJ-lisäkortti
- 24 VDC:n jännitelähde +CAPD
- AC-syötön apuliittimet +CAPU tai apujännitemuuntaja +CAPT

+CPS1: SS1, JOSSA ON HÄTÄPYSÄYTYS-PAINIKE OVESSA

Tämä lisävaruste antaa käyttöön SS1 (Safe Stop 1) -toiminnon (kun OPT-BJ-lisäkortti on asennettuna), turvareleen sekä ohjausosaston oven hätäpysäytyspainikkeen. Hätäpysäytyspainikkeen painaminen aktivoi moottorin hidastuksen ja pysäyttää moottorin asetetun hidastusramppiajan kuluessa. STO-kanavat 1 ja 2 kytketään turvareleeseen, joka aktivoi STO-toiminnon määritetyn viipeen jälkeen. Tietoja säännöksistä sekä sertifioiduista turvatoiminnoista on OPT-BJ-lisäkortin ja turvareleen käyttöoppaassa.

Vaatimukset:

- OPT-BJ-lisäkortti
- 24 VDC:n jännitelähde +CAPD
- AC-syötön apuliittimet +CAPU tai apujännitemuuntaja +CAPT



HUOMIO!

Turvareleen viive vaihtelee prosessin ja koneen mukaan. Järjestelmän suunnittelija ja käyttäjä ovat vastuussa turvareleen oikean viipeen asettamisesta. Väärin asetettu viive voi vahingoittaa laitteistoa.

+CPSB: HÄTÄKATKAISU

Hätäkatkaisutoiminto katkaisee taajuusmuuttajan verkkojännitteen tulokontaktorin avulla. Ohjausosaston ovelta olevan hätäpysäytyspainikkeen painaminen avaa tulokontaktorin ohjauspiirin.

Vaatimukset:

- Tulokontaktori +CICO
- AC-syötön apuliittimet +CAPU tai apujännitemuuntaja +CAPT

+CPIF: ERISTYKSEN VALVONTA

Tällä lisävarusteella voidaan valvoa IT-syöttöverkon eristystasoa käyttämällä ohjausosastossa olevaa eristykseen valvontaa. Eristyksen valvonta valvoo lähtöverkon syöttöä ja eristysvikoja.

Vaatimukset:

- 24 VDC:n jännitelähde +CAPD
- AC-syötön apuliittimet +CAPU tai apujännitemuuntaja +CAPT

+CIFD: AC-SULAKKEET JA SULAKEKYTKIN

Kun tämä lisävaruste on asennettuna, voit eristää taajuusmuuttajan turvallisesti verkkojännitteestä sulakekytkimellä, joka sijaitsee suoraan teho-osan alapuolella.

Lisävarusteen kytkentä kuvataan luvussa *5.1.1 Kaapin pääpiirikaaviot*.

+CICO: TULOKONTAKTORI

Tämän lisävarusteen avulla voit liittää taajuusmuuttajan verkkojännitteeseen tai irrottaa sen verkkojännitteestä. Voit tehdä tämän käyttämällä ohjausosaston ovelta olevaa ohjauskytkintä tai liittämällä ulkoisen kytkimen liittimiin -XD0. Liitä ulkoinen kytkin kytkentäkaavion mukaisesti.

Lisävaruste sisältää turvallisuussyistä sulakekytkimen (+CIFD).

MR10-mallissa, jonka virta-arvo on vähintään 416 A, lisävaruste sisältää lisäkaappiosat.

Lisävarusteen kytkentä kuvataan luvussa *5.1.1 Kaapin pääpiirikaaviot*.

Vaatimukset: AC-syötön apuliittimet +CAPU tai apujännitemuuntaja +CAPT

+DBIN: JARRUKATKOJA

Teho-osassa on dynaaminen jarrukatkoja. Ulkoinen jarruvastus kytketään suoraan teho-osan jarruvastusliittimiin, katso luku 5.4.1 *Kaapelien asentaminen*. Jarruvastus ei sisälly lisävarusteeseen.

+POCM: COMMON MODE -SUODATIN

Lisävaruste sisältää lähtösuodattimen, joka pienentää yhteismuotoista jännitettä. Suodatin kytketään teho-osan moottorikaapeliliittimien ja taajuusmuuttajan moottorikaapeliliittimien väliin. Suodatin ei vaikuta ulkoisten moottorikaapelien kytkentään.

Lisävarusteen kytkentä kuvataan luvussa 5.1.1 *Kaapin pääpiirikaaviot*.

+PODU: DU/DT-SUODATIN

Lisävaruste sisältää lähtösuodattimen, joka pidentää jännitepulssin nousuaikaa ja vähentää näin moottorikäymien eristeisiin kohdistuvaa jännitekuormitusta.

Suodatin kytketään teho-osan moottorikaapeliliittimien ja taajuusmuuttajan moottorikaapeliliittimien väliin. Suodatin ei vaikuta ulkoisten moottorikaapelien kytkentään. Tätä lisävarustetta käytettäessä moottorikaapelien enimmäispituus on 150 m. Jos kaapelit ovat tätä pidempiä, käytä sinisuodatinlisävarustetta.

Lisävarusteen kytkentä kuvataan luvussa 5.1.1 *Kaapin pääpiirikaaviot*.

+CHIT: TULOKAAPELIT YLHÄÄLTÄ

Tällä lisävarusteella voit vetää tulokaapelit (verkkokaapelit) kaappiin sen yläkannen kautta. Lisävaruste sisältää lisäkaappiosan.

+CHOT: LÄHTÖKAAPELIT YLHÄÄLTÄ

Tällä lisävarusteella voit vetää lähtökaapelit (moottorikaapelit) kaapista sen yläkannen kautta.

Lisävaruste sisältää lisäkaappiosan.

+CHCT: KAAPELOINTI YLHÄÄLTÄ

Tällä lisävarusteella voit vetää kaapelit kaappiin sen yläkannen kautta.

Lisävaruste sisältää lisäkaappiosan.

+CHPH: JALUSTA 200 MM

Tämä lisävaruste sisältää 200 mm:n jalustan, jota voidaan käyttää 100 mm:n vakioalustan sijasta.

+CHCB: TAKAKANAVAN JÄÄHDYTYS

Lisätietoja on luvussa 4.8 *Valinnainen takakanavan jäähdytys*.

Vaatimukset:

- +CACH: Kaapin lämmitin
- AC-syötön apuliittimet (+CAPU)
- +IP54 (IP54)

+IP54: IP54

Tämä lisävaruste antaa tuotteelle koteloituiluokan IP54.

+EMAR: MERIRAKENNE

Lisätietoja on julkaisussa Marine Installation Guide.

Vaatimukset:

- +IP54 (IP54)
- +CACH: Kaapin lämmitin
- Ei lisävarustetta +CHCB (takakanavan jäähdytys)

+GAUL: ULC-LUETTELOSSA

Tuote täyttää UL-vaatimukset.

4.6 KAAPIN ASENTAMINEN

Asenna taajuusmuuttaja tasaiselle alustalle pystysuoraan asentoon. Kiinnitä taajuusmuuttaja seinään tai lattiaan ruuveilla.

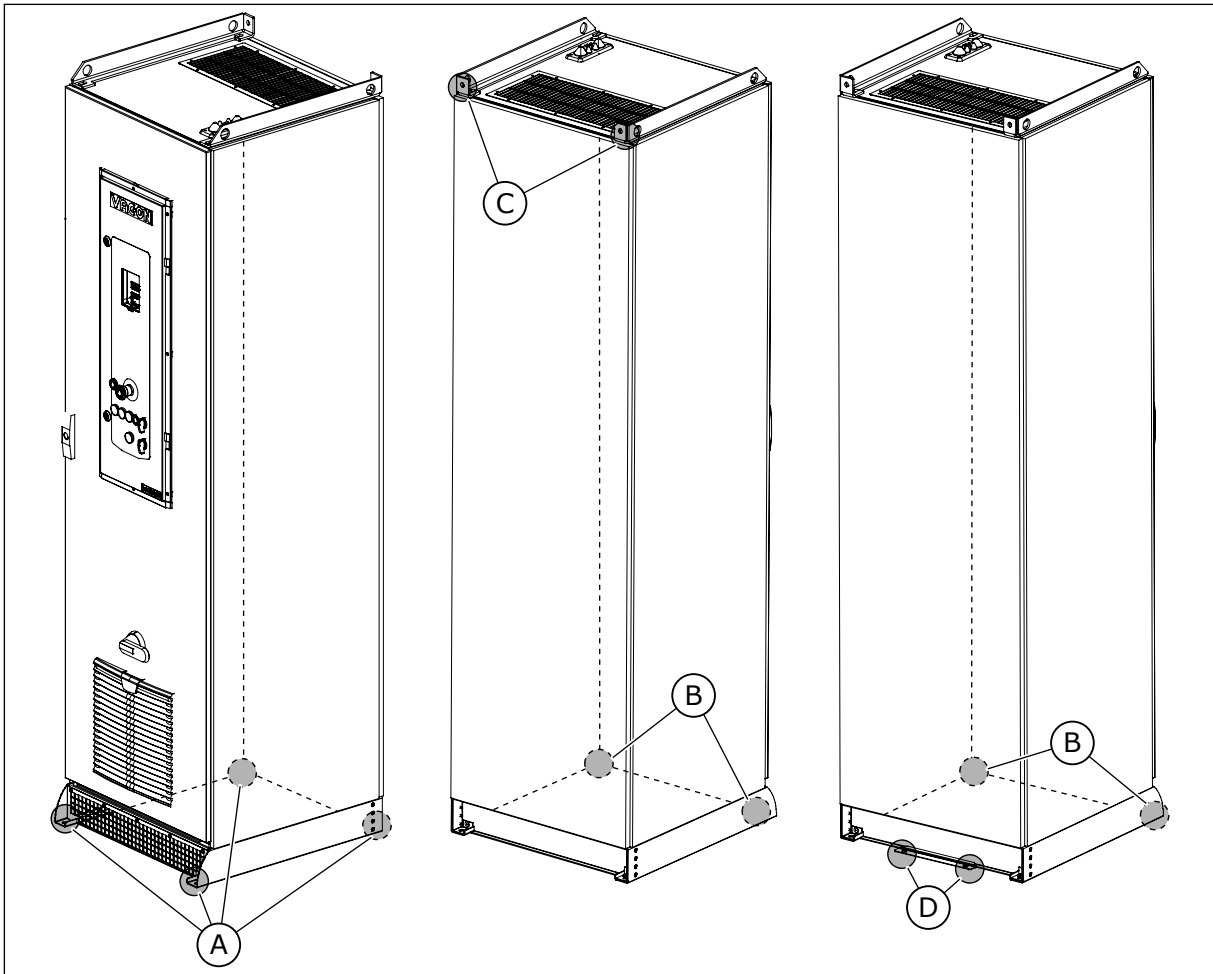
Kaapin voi kiinnittää lattiaan kolmella tavalla.

- Käytä neljää kaapin pohjassa olevaa kiinnityspistettä.
- Käytä kahta pohjan etuosassa olevaa kiinnityspistettä ja kahta kaapin yläkannen takaosassa olevaa kiinnityspistettä.
- Käytä kahta kiinnitystelineessä olevaa kiinnityspistettä ja kahta kaapin pohjan etuosassa olevaa kiinnityspistettä. Jos käytät kiinnitystelinettä, kiinnitä se ensin lattiaan. Työnnä kaapin jalustan reuna kiinnitystelineen alle. Kiinnitä sitten pohjan etuosassa olevat kiinnityspisteet.



HUOMAUTUS!

Jos käytössäsi on useita lisäkaappiosia (esimerkiksi mallissa MR12 tai käytettäessä lisäkaapelointia ylhäältä), nämä toimet täytyy tehdä kullekin osalle.



Kuva 22: Kaapin kiinnityspisteet

- A. Pohjan neljä kiinnityspistettä
- B. Pohjan etuosan kaksi kiinnityspistettä
- C. Yläkannen takaosan kaksi kiinnityspistettä
- D. Kiinnitystelineen kaksi kiinnityspistettä

4.7 TAAJUUSMUUTTAJAN YMPÄRILLÄ OLEVA JÄÄHDYTYSTILA JA VAPAA TILA

Taajuusmuuttaja tuottaa toimiessaan lämpöä. Puhallin kierrättää ilmaa ja laskee taajuusmuuttajan lämpötilaa. Varmista, että taajuusmuuttajan ympärillä on riittävästi tyhjää tilaa.

Myös taajuusmuuttajan edessä on oltava jonkin verran tilaa huoltoa varten. Lisäksi kaapin edessä on oltava 80 cm vapaata tilaa, jotta kaapin ovi voidaan avata. Jos taajuusmuuttajia on useita, ne voidaan asentaa vierekkäin.

Varmista, että jäähdytysilman lämpötila ei ylitä taajuusmuuttajan ympäristön enimmäislämpötilaa eikä alita sen vähimmäislämpötilaa.

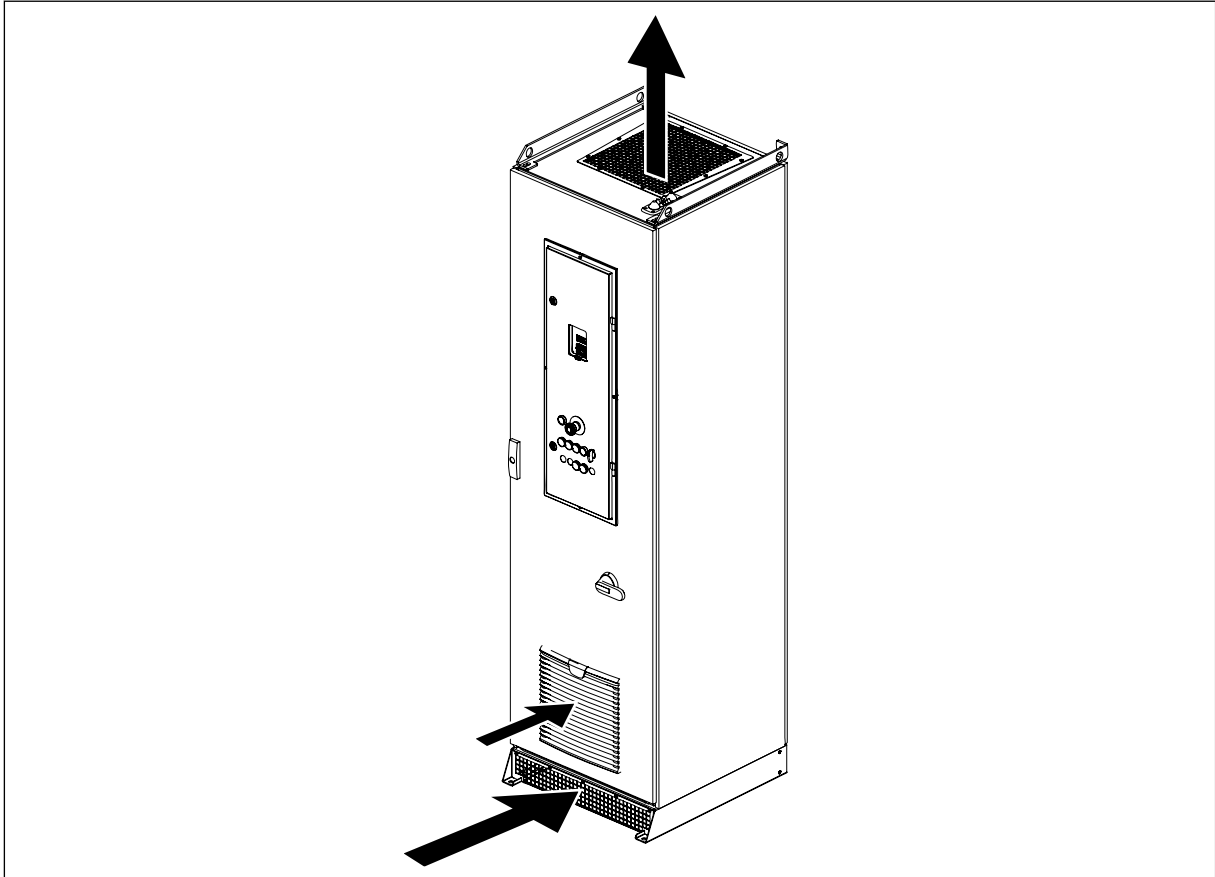
Ilman täytyy päästä liikkumaan vapaasti ja tehokkaasti kaapin ja taajuusmuuttajan läpi. Kaapin yläpuolella täytyy olla vähintään 30 cm tilaa, jossa ei ole ilmavirtaa mahdollisesti pysäyttäviä esteitä. Varmista, että kuuma ilma pääsee pois kaapista eikä pala sinne.

Taajuusmuuttajan tehohäviö voi vaihdella merkittävästi kuorman, lähtötaajuuden tai kytkentätaajuuden muuttuessa. On hyvä tuntea tehohäviö, kun suunnittelet sähköhuoneen jäähdytyslaitteita. Tämän kaavan avulla voit laskea taajuusmuuttajan summittaisen tehohäviön normaaliolosuhteissa.

$$P_{\text{häviö}} [\text{kW}] = P_{\text{moottori}} [\text{kW}] \times 0,025$$

Tehohäviöt saattavat kasvaa 0–0,5 prosentilla, jos kaapissa on lisävarusteita. Jotkin lisävarusteet, kuten lähtösuodattimet ja tulolaitteet, aiheuttavat enemmän tehohäviöitä.

Voit laskea tehohäviöt ecoSmart-työkälulla. Katso www.danfoss.com.



Kuva 23: Jäähdytysilman kierrättäminen

Taulukko 7: Tarvittava jäähdytysilman laatu ja määrä

Kotelon koko	Jäähdytysilman määrä [m ³ /h]
MR8	330
MR9	620
MR10	1400
MR12	2 x 1 400

4.8 VALINNAINEN TAKAKANAVAN JÄÄHDYTYS

Voit jäähdyttää taajuusmuuttajan myös takakanavan jäähdytyksellä (+CHCB). Tämän lisävarusteen avulla taajuusmuuttajan pääjäähdytyskanavan tuloilma voidaan ottaa sähköhuoneen ulkopuolelta. Myös poistoilma voidaan johtaa huoneen ulkopuolelle. Koska taajuusmuuttajan lämpöhäviöt suunnataan ulospäin, sähköhuoneen jäähdytyskuormitus pienenee.

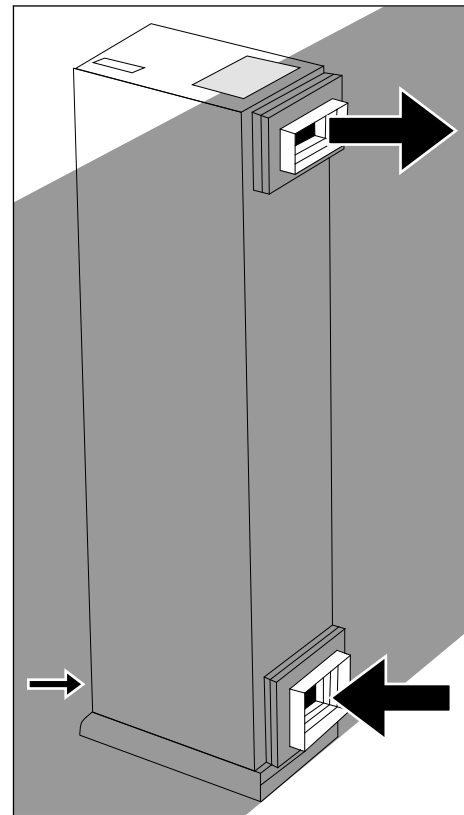
TAKAKANAVAN KÄYTTÄMINEN JÄÄHDYTYKSEEN

- 1 Tee aukko kaapin takana olevaan seinään.
- 2 Jotta kaappiin ei pääse tiivistymään kosteutta, liitä kaapin lämmittimen (+CACH, toimitetaan oletuksena tämän lisävarusteen mukana) syöttökaapeli oikeisiin ohjausosaston liittimiin.
- 3 Kiinnitä kanavan sovitinlaipat kaappiin ruuveilla.
- 4 Älä asenna kaappia ilmatiiviiseen tilaan. Noin 5–10 prosentin tuloilmasta täytyy tulla edestä.
 - Tuloilman arvioitu määrä on MR8-mallissa 0 m³, MR9-mallissa 10 m³, MR10-mallissa 20 m³ ja MR12-mallissa 40 m³.



HUOMAUTUS!

MR8 ei ota ilmaa edestä.



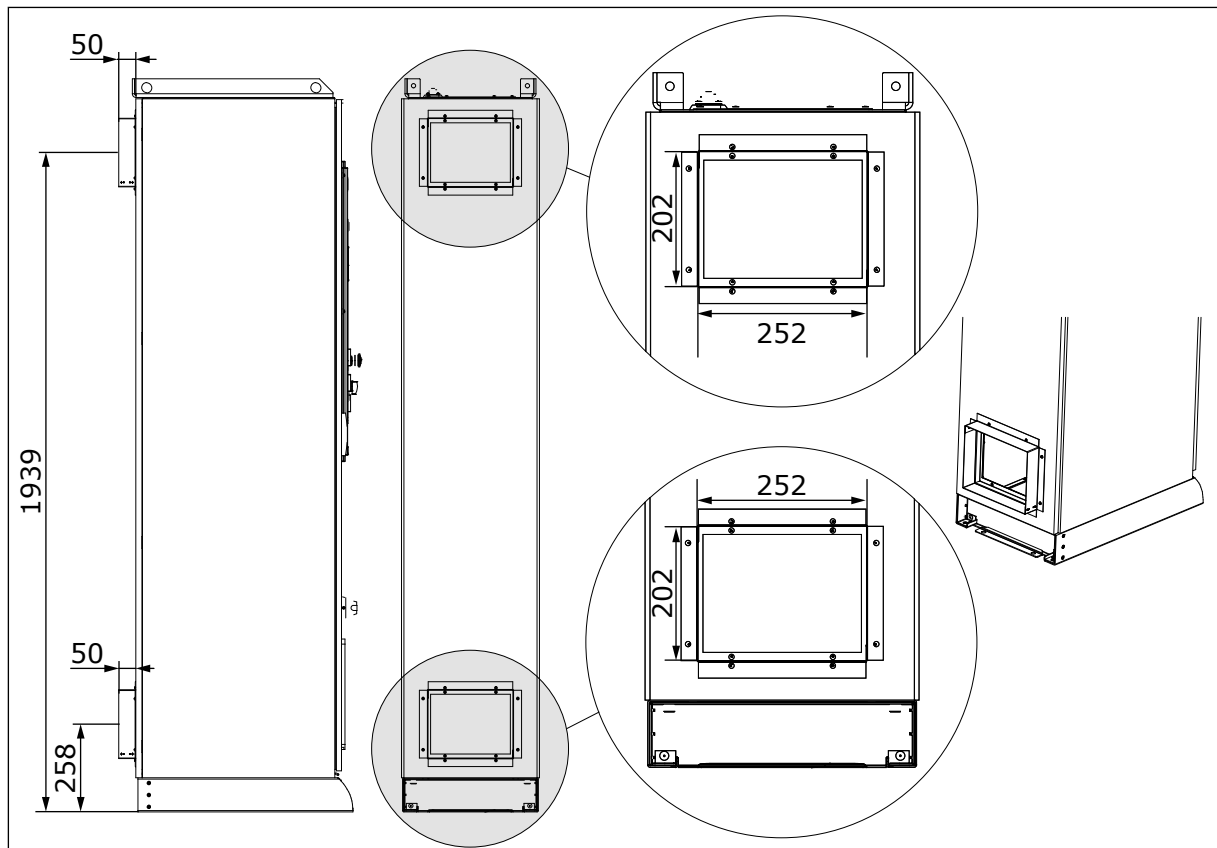
- 5 Varmista, ettei ilmassa ole hiukkasia, jotka voisivat tukkia jäähdytyslementin.
- 6 Siirrä kaappi seinän viereen tai kiinnitä kanavan sovitinlaipat ilmakeleeseen.
 - Älä tee kiinnityksiä taajuusmuuttajan osiin kuvassa esitettyä valkoista laippaa lukuun ottamatta.
- 7 Varmista, että tiivistät aukot asianmukaisesti.

**HUOMIO!**

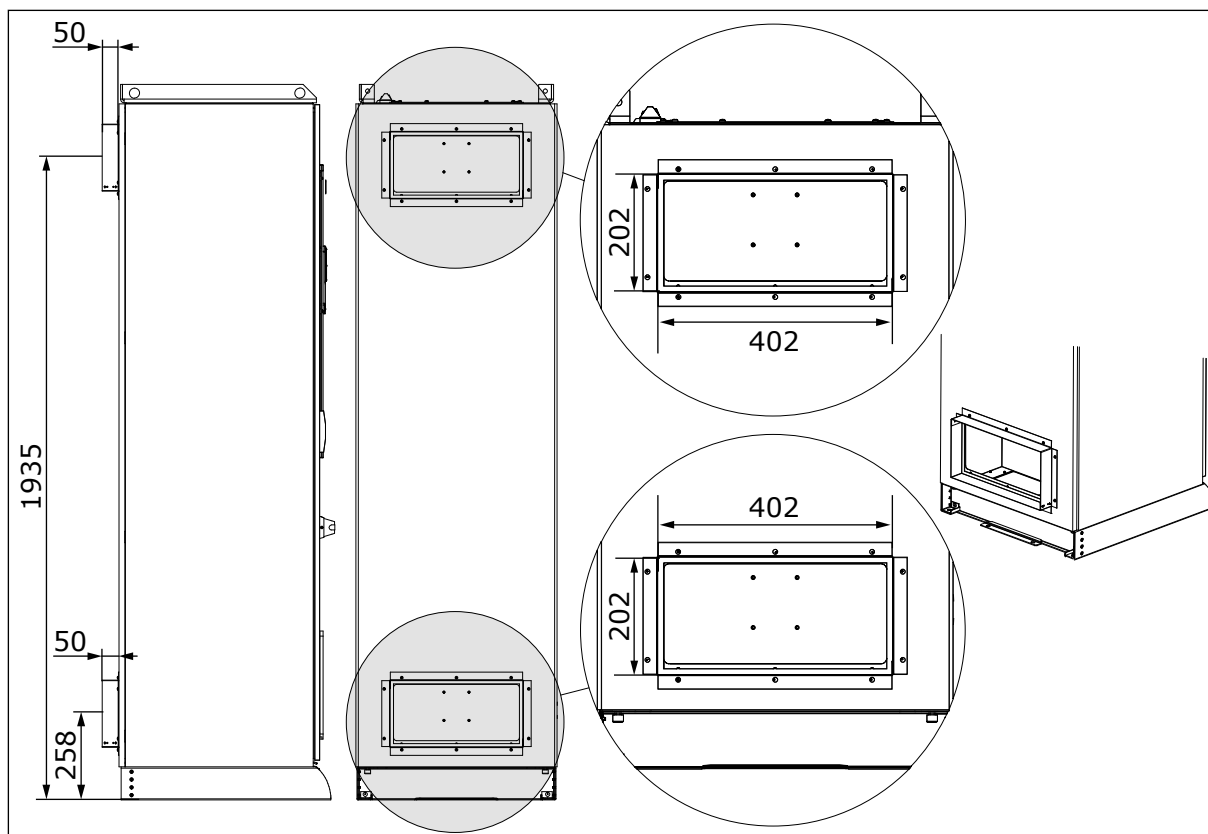
Jos käytät pitkiä ilmakanavia kanavan sovitinlaippojen lisäksi, estä paluupaine kanavapuhaltimella tai vastaavalla laitteella. Paluupaine täytyy estää, sillä se heikentää taajuusmuuttajan suorituskykyä.

**HUOMAUTUS!**

Vakiojalustan korkeus on 100 mm, mutta jalustalisävarusteen (+CHPH) korkeus on 200 mm.



Kuva 24: Takakanavan jäähdytyksen mitat, MR8



Kuva 25: Takakanavan jäähdytyksen mitat, MR9 ja MR10

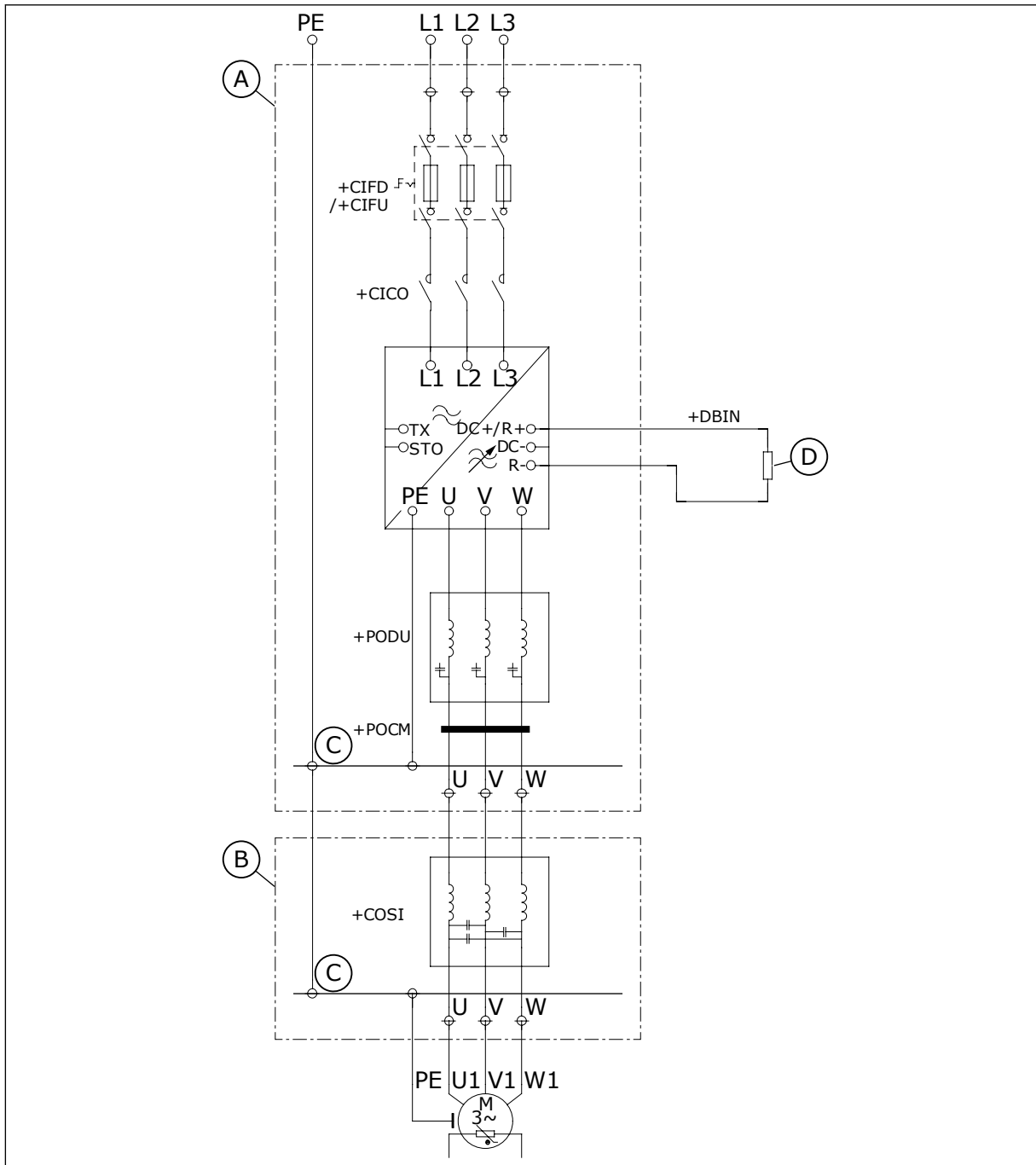
Lisäkaappiosat eivät tarvitse takakanavia.

MR12-mallissa on kaksi takakanavaa.

5 TEHOKAAPELOINTI

5.1 KAAPELIEN MITOITUS JA VALINTA

5.1.1 KAAPIN PÄÄPIIRIKAAVIOT



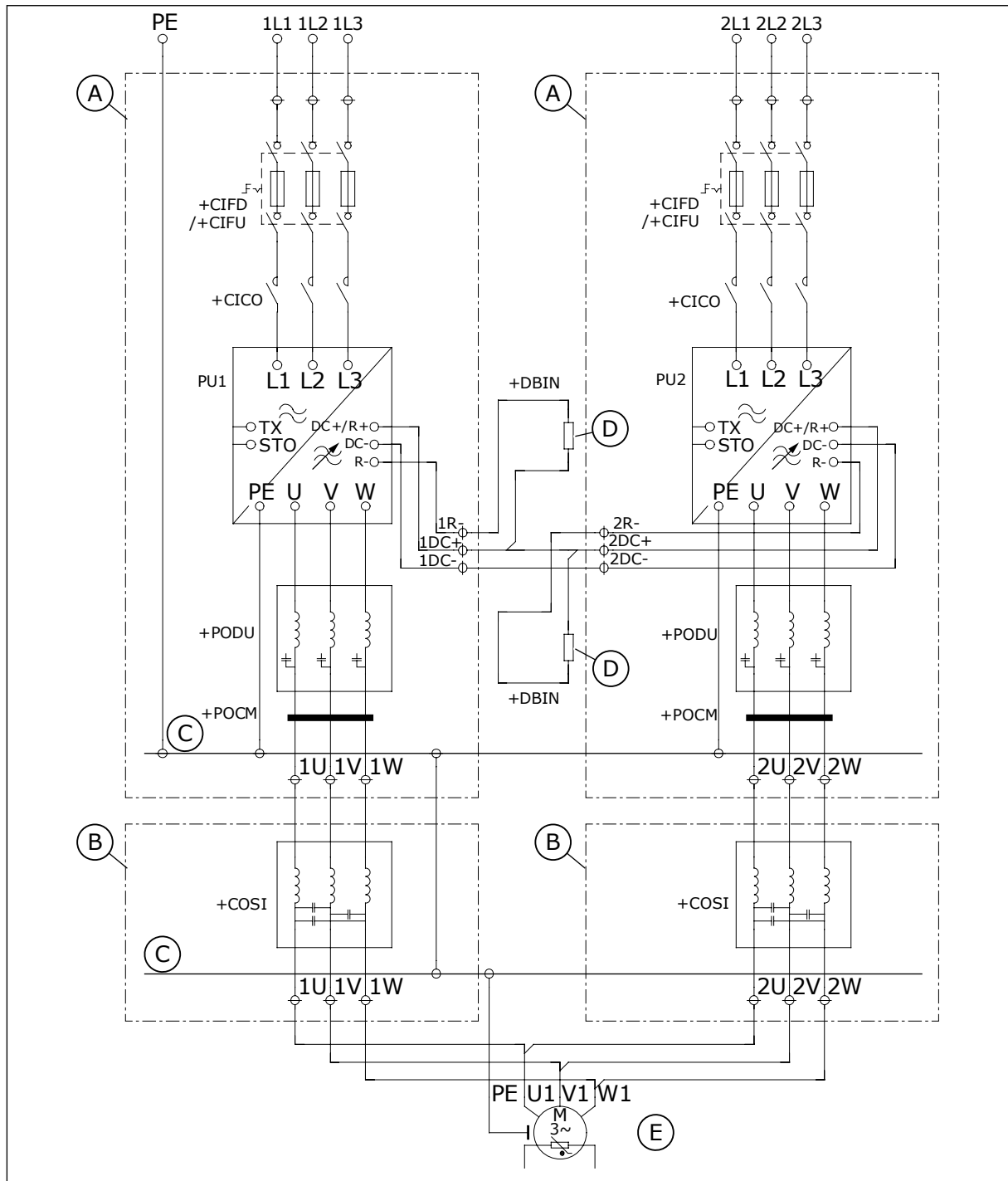
Kuva 26: Kaapin pääpiirikaavio, MR8-MR10

A. Pääkaappi

B. Sinisuodatinkaappi

C. PE-väylä

D. Jarruvastus (ei sisälly toimitukseen)

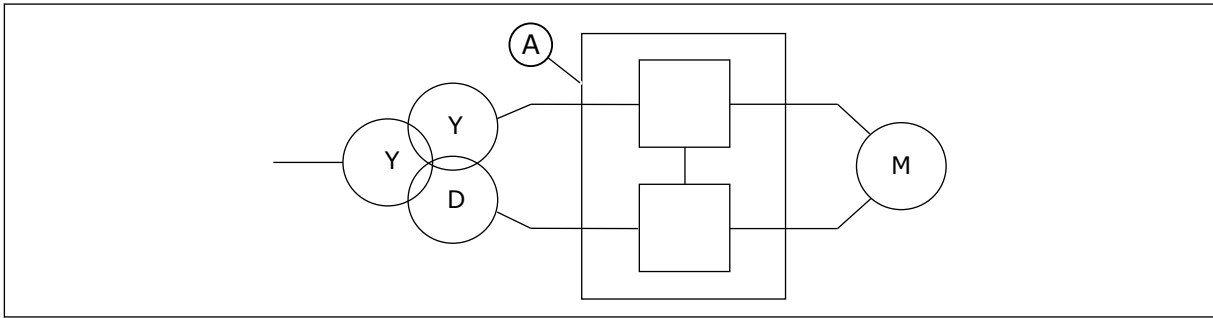


Kuva 27: Kaapin pääpiirikaavio, MR12

- A. Pääkaappi
- B. Sinisuodatinkaappi
- C. PE-väylä
- D. Jarruvastus (ei sisälly toimitukseen)

- E. Symmetrinen moottorikaapelointi. Tehoosan ja yhteisen kytkentapisteen välisten kaapelien täytyy olla samanpituiset.

Teho-osan ja yhteisen kytkentäpisteen välisten moottorikaapelien minimipituus on 10 metriä. Jos käytetään du/dt-suodatinta, kaapelit voivat olla tätä lyhyempiä.



Kuva 28: MR12-taajuusmuuttajan 12-pulssinen käyttö

A. MR12-taajuusmuuttaja

MR12-mallissa voidaan myös käyttää 12-pulssista liitintää, joka pienentää taajuusmuuttajan syöttöpuolen harmonisten virtojen tasoa. 12-pulssisessa liitännässä rinnakkain kytketyt taajuusmuuttajat kytketään muuntajan toisiokäämeihin, joissa on 30 asteen vaiheensiirto.

5.1.2 KAAPELI- JA SULAKEKOOT, IEC

Pääsulakkeille (-F1) suositeltava sulaketyyppi on gG/gL (IEC 60269-1). Käytä vain sulakkeita, joilla on verkkojännitteen mukaiset jännitearvot. Älä käytä suurempia sulakkeita kuin mitä suositellaan kohdassa *Taulukko 8*. Sulakkeet valitaan vain oikosulkusuojaukseen.



HUOMAUTUS!

Rinnakkaisten kaapelien ylivirtasuojaus täytyy tehdä erillisillä sulakkeilla.

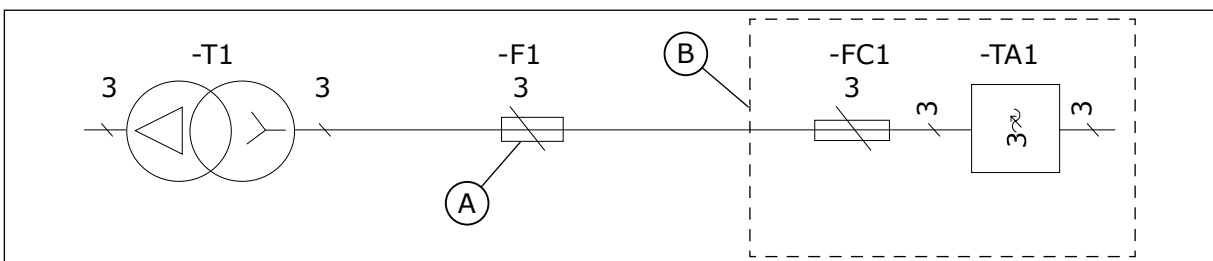
Varmista, että sulakkeen toiminta-aika on alle 0,4 sekuntia. Toiminta-ajan on sovittava käytettyyn sulaketyyppiin sekä syöttöpiirin impedanssiin.

Taulukossa esitetään myös taajuusmuuttajien kanssa käytettävien kaapeleiden tyypilliset symmetrisesti suojatut kupari- ja alumiinityypit.



HUOMAUTUS!

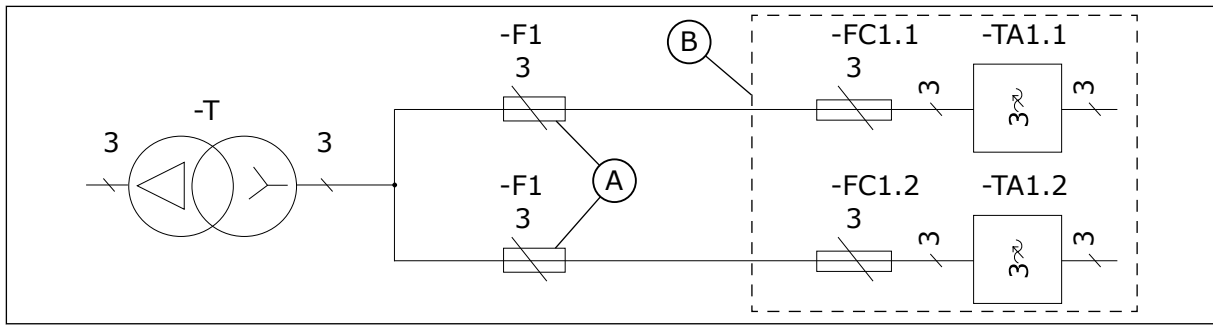
Verkkokaapelin ja sulakkeiden koot pätevät 100 metrin pituiselle kaapelille, kun verkkojännitteen $I_k = 20$ kA.



Kuva 29: Sulakkeiden sijainti, MR8–MR10

A. Verkkosulakkeet

B. Kaappi



Kuva 30: Sulakkeiden sijainti, MR12

A. Verkkosulakkeet

B. Kaappi

Taajuusmuuttaja täytyy suojata nopeilla aR-tyyppin sulakkeilla (-FC1) (katso *Taulukko 10*, *Taulukko 11*, *Taulukko 12* ja *Taulukko 13*). Älä käytä muita sulakkeita kuin näitä. Nämä sulakkeet sisältyvät toimitukseen.

Kaapelin mitat noudattavat standardien EN 60204-1 ja IEC 60364-5-52:2001 vaatimuksia.

- Kaapelit ovat PVC-eristettyjä.
- Suurin sallittu ympäristön lämpötila on +30 °C.
- Kaapelin pinnan enimmäislämpötila on +70 °C.
- Tikastyypisessä kaapelikourussa voi olla enintään yhdeksän rinnakkaista kaapelia.

Kun valitset kaapelien mittoja muissa olosuhteissa, ota huomioon paikalliset turvallisuussäännökset, tulojännite sekä taajuusmuuttajan kuormitusvirta.

Taulukko 8: Suositellut kaapelit ja sulakkeet, 380–500 V (IEC)

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Verkkosulakke (gG/gL) [A]	Verkko- ja moottorikaapeli (Cu/Al) [mm ²]	Verkko- ja moottorikaapeliliittimet, pultin koko	Maadoitusliitin, pultin koko
MR8	0140 5	140	160	{3x70+35} (Cu) {3x95+29} (Al)	M8	M8
	0170 5	170	200	{3x95+50} (Cu) {3x150+41} (Al)	M8	M8
	0205 5	205	250	{3x120+70} (Cu) {3x185+57} (Al)	M8	M8
MR9	0261 5	261	315	{3x185+95} (Cu) 2x{3x120+41} (Al)	M10	M8
	0310 5	310	355	2x{3x95+50} (Cu) 2x{3x120+41} (Al)	M10	M8
MR10	0385 5	385	400	2x{3x120+70} (Cu) 2x{3x185+57} (Al)	M12	M8
	0460 5	460	500	2x{3x150+70} (Cu) 2x{3x240+72} (Al)	M12	M8
	0520 5	520	630	2x{3x185+95} (Cu) 3x{3x150+41} (Al)	M12	M8
	0590 5	590	630	2x{3x240+120} (Cu) 3x{3x185+57} (Al)	M12	M8
MR12	0650 5	650	2 x 355	4x{3x95+50} (Cu) 4x{3x120+41} (Al)	M12	M8
	0730 5	730	2 x 400	4x{3x95+50} (Cu) 4x{3x150+41} (Al)	M12	M8
	0820 5	820	2 x 500	4x{3x120+70} (Cu) 4x{3x185+57} (Al)	M12	M8
	0920 5	920	2 x 500	4x{3x150+70} (Cu) 4x{3x240+72} (Al)	M12	M8
	1040 5	1040	2 x 630	4x{3x185+95} (Cu) 6x{3x150+41} (Al)	M12	M8
	1180 5	1180	2 x 630	4x{3x240+120} (Cu) 6x{3x185+57} (Al)	M12	M8

Taulukko 9: Suositellut kaapelit ja sulakkeet, 525–690 V (IEC)

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Verkkosulakke (gG/gL) [A]	Verkko- ja moottorikaapeli (Cu/Al) [mm ²]	Verkko- ja moottorikaapeliliittimet, pultin koko	Maadoitusliitin, pultin koko
MR8	0080 7	80	100	3x35+16 (Cu) 3x50+21 (Al)	M8	M8
	0100 7	100	125	3x50+25 (Cu) 3x70+21 (Al)	M8	M8
	0125 7	125	160	3x70+35 (Cu) 3x95+29 (Al)	M8	M8
MR9	0144 7	144	160	3x70+35 (Cu) 3x120+41 (Al)	M10	M8
	0170 7	170	200	3x95+50 (Cu) 3x150+41 (Al)	M10	M8
	0208 7	208	250	3x120+70 (Cu) 3x185+57 (Al)	M10	M8
MR10	0261 7	261	315	3x185+95 (Cu) 2x(3x95+29) (Al)	M12	M8
	0325 7	325	355	3x240+120 (Cu) 2x(3x120+41) (Al)	M12	M8
	0385 7	385	400	2x(3x120+70) (Cu) 2x(3x185+57) (Al)	M12	M8
	0416 7	416	450	2x(3x120+70) (Cu) 2x(3x185+57) (Al)	M12	M8
MR12	0460 7	460	2 x 315	2x(3x150+70) (Cu) 2x(3x240+72) (Al)	M12	M8
	0520 7	520	2 x 315	2x(3x185+95) (Cu) 4x(3x95+29) (Al)	M12	M8
	0590 7	590	2 x 315	4x(3x70+35) (Cu) 4x(3x120+41) (Al)	M12	M8
	0650 7	650	2 x 355	4x(3x95+50) (Cu) 4x(3x150+41) (Al)	M12	M8
	0730 7	730	2 x 400	4x(3x120+70) (Cu) 4x(3x150+41) (Al)	M12	M8
	0820 7	820	2 x 425	4x(3x120+70) (Cu) 4x(3x185+57) (Al)	M12	M8

Taulukko 10: Taajuusmuuttajan sulakkeet, 380–500 V, Mersen (IEC)

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Sulakkeen luettelonumero	Sulakkeen virtaluokitus [A]	Tarvittavien sulakkeiden määrä	Sulakekoko	Pienin suunniteltu oikosulkuvirta [A]
MR8	0140 5	140	NH1UD69V250PV	250	3	1	1400
	0170 5	170	NH1UD69V350PV	350	3	1	2400
	0205 5	205	NH1UD69V400PV	400	3	1	2800
MR9	0261 5	261	NH2UD69V500PV	500	3	2	3300
	0310 5	310	NH2UD69V630PV	630	3	2	5000
MR10	0385 5	385	NH2UD69V700PV	700	3	2	5700
	0460 5	460	NH3UD69V900PV	900	3	3	7000
	0520 5	520	NH3UD69V1000PV	1000	3	3	8600
	0590 5	590	PC73UD90V10CPA	1000	3	3	13000
MR12	0650 5	650	NH2UD69V630PV	630	6	2	5000
	0730 5	730	NH2UD69V700PV	700	6	2	5700
	0820 5	820	NH3UD69V900PV	900	6	3	7000
	0920 5	920	NH3UD69V1000PV	1000	6	3	8600
	1040 5	1040	NH3UD69V1000PV	1000	6	3	8600
	1180 5	1180	PC73UD90V10CPA	1000	6	3	13000

Taulukko 11: Taajuusmuuttajan sulakkeet, 525–690 V, Mersen (IEC)

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Sulakkeen luettelonumero	Sulakkeen virtaluokitus [A]	Tarvittavien sulakkeiden määrä	Sulakekoko	Pienin suunniteltu oikosulkuvirta [A]
MR8	0080 7	80	NH1UD69V125PV	125	3	1	500
	0100 7	100	NH1UD69V160PV	160	3	1	700
	0125 7	125	NH1UD69V200PV	200	3	1	1000
MR9	0144 7	144	NH1UD69V315PV	315	3	1	2000
	0170 7	170	NH1UD69V350PV	350	3	1	2400
	0208 7	208	NH1UD69V400PV	400	3	1	2800
MR10	0261 7	261	NH2UD69V400PV	400	3	2	2800
	0325 7	325	NH2UD69V500PV	500	3	2	3300
	0385 7	385	NH2UD69V630PV	630	3	2	5000
	0416 7	416	NH3UD69V900PV	900	3	3	7100
MR12	0460 7	460	NH2UD69V400PV	400	6	2	2400
	0520 7	520	NH2UD69V450PV	450	6	2	2800
	0590 7	590	NH2UD69V500PV	500	6	2	3300
	0650 7	650	NH2UD69V550PV	550	6	2	4000
	0750 7	750	NH2UD69V630PV	630	6	2	5000
	0820 7	820	NH3UD69V900PV	900	6	3	7100

Taulukko 12: Taajuusmuuttajan sulakkeet, 380–500 V, Bussmann (IEC)

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Sulakkeen luettelonumero	Sulakkeen virtaluokitus [A]	Tarvittavien sulakkeiden määrä	Sulakekoko	Pienin suunniteltu oikosulkuvirta [A]
MR8	0140 5	140	170M3817D	315	3	1	1700
	0170 5	170	170M3818D	350	3	1	1950
	0205 5	205	170M3819D	400	3	1	2400
MR9	0261 5	261	170M5810D	500	3	2	2800
	0310 5	310	170M5812D	630	3	2	4000
MR10	0385 5	385	170M5814D	800	3	2	5750
	0460 5	460	170M6814D	1000	3	3	7500
	0520 5	520	170M6892D	1100	3	3	8500
	0590 5	590	170M8554D	1250	3	3	10500
MR12	0650 5	650	170M5814D	800	6	2	5750
	0730 5	730	170M5814D	800	6	2	5750
	0820 5	820	170M6813D	900	6	3	6000
	0920 5	920	170M6814D	1000	6	3	7500
	1040 5	1040	170M6892D	1100	6	3	8500
	1180 5	1180	170M8554D	1250	6	3	10500

Taulukko 13: Taajuusmuuttajan sulakkeet, 525–690 V, Bussmann (IEC)

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Sulakkeen luettelonumero	Sulakkeen virtaluoitus [A]	Tarvittavien sulakkeiden määrä	Sulakekoko	Pienin suunniteltu oikosulkuvirta [A]
MR8	0080 7	80	170M3814D	160	3	1	650
	0100 7	100	170M3815D	200	3	1	950
	0125 7	125	170M3816D	250	3	1	1300
MR9	0144 7	144	170M3817D	315	3	1	1700
	0170 7	170	170M3819D	400	3	1	2400
	0208 7	208	170M4863D	450	3	1	2800
MR10	0261 7	261	170M5811D	550	3	2	3400
	0325 7	325	170M5813D	700	3	2	4800
	0385 7	385	170M5814D	800	3	2	5750
	0416 7	416	170M6814D	1000	3	3	7500
MR12	0460 7	460	170M5811D	550	6	2	3400
	0520 7	520	170M5812D	630	6	2	4000
	0590 7	590	170M5813D	700	6	2	4800
	0650 7	650	170M5813D	700	6	2	4800
	0750 7	750	170M5814D	800	6	2	5750
	0820 7	820	170M6813D	900	6	3	6000

5.1.3 KAAPELI- JA SULAKEKOOT, NAM

Tuotteen mukana toimitettavat sulakkeet (-FC1) soveltuvat sekä oikosulku- että haaroituspiirisuojaukseen (katso *Taulukko 16* ja *Taulukko 17*). Älä käytä muita sulakkeita kuin näitä.



HUOMAUTUS!

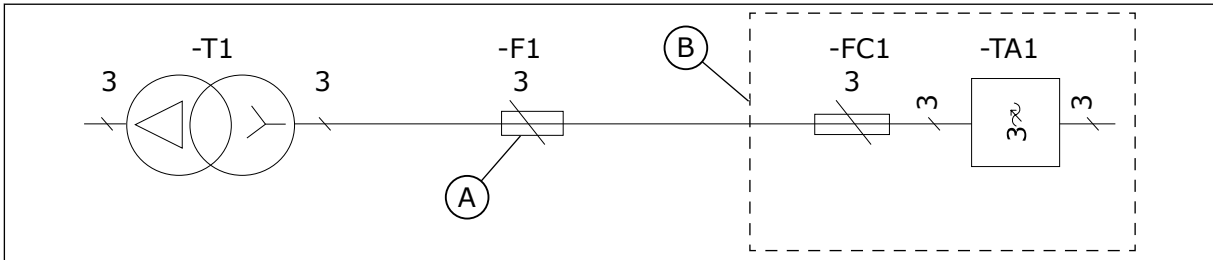
Rinnakkaisten kaapelien ylivirtasuojaus täytyy tehdä erillisillä sulakkeilla.

Varmista, että sulakkeen toiminta-aika on alle 0,4 sekuntia. Toiminta-ajan on sovittava käytettyyn sulaketyyppiin sekä syöttöpiirin impedanssiin.

Taulukossa esitetään myös taajuusmuuttajien kanssa käytettävien kaapeleiden tyyppilliset symmetrisesti suojatut kupari- ja alumiinityypit.

**HUOMAUTUS!**

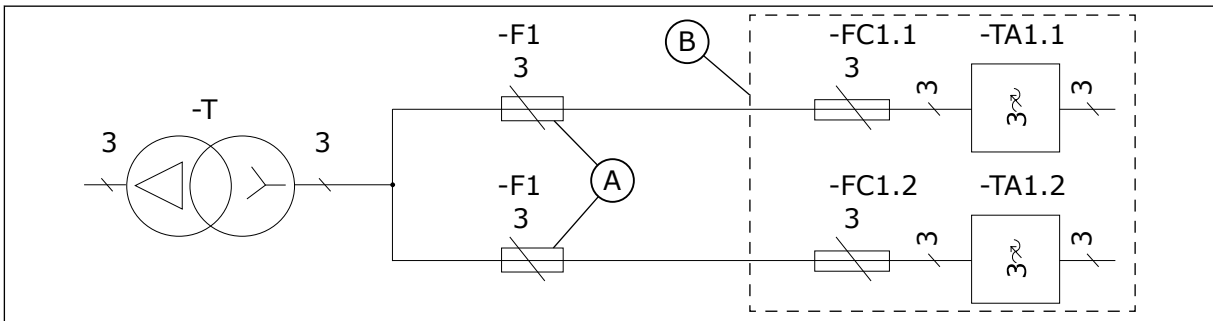
Verkkokaapelin ja sulakkeiden koot pätevät 100 metrin pituiselle kaapelille, kun verkkojännitteen $I_K = 20$ kA.



Kuva 31: Sulakkeiden sijainti, MR8-MR10

A. Verkkosulakkeet

B. Kaappi



Kuva 32: Sulakkeiden sijainti, MR12

A. Verkkosulakkeet

B. Kaappi

Kaapelien mitoitus taulukoissa *Taulukko 14* ja *Taulukko 15* täyttää standardin UL61800-5-1 sekä NEC-määräysten taulukon 310.15(B)(16) vaatimukset. Taulukkojen arvot on laskettu käyttämällä korjauskertoimia tilanteelle, jossa ympäristön lämpötila on 40 °C ja käytetään taajuusmuuttajan kaapeleita, joiden vähimmäiseristyslämpötila on 90 °C. Lisätietoja kokovaatimuksista on paikallisissa säännöksissä.

UL-hyväksyntä pätee, kun tulojännite on enintään 600 V.

Taulukko 14: Suositellut verkkokaapelit ja liitinkengät, 380–500 V (NAM)

Kotelon koko	Tyyppi	IL (A)	Verkko- ja moottorikaapeli (Cu) [AWG/kcmil]	Verkkokaapelin ja moottorikaapelin liittimet, Panduit-liittimen osanumero	Maadoitusliitin, pultin ja kengän koko
MR8	0140 5	140	(3x2/0+3x10)	LCAX2/0-38-X	P10-56R-L
	0170 5	170	(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-38-X	LCAX8-56-L
	0205 5	205	(3x262+3x6)	LCAX250-38-X	LCAX6-56-L
MR9	0261 5	261	2x(3x2/0+3x10)	LCAX2/0-38-X	P10-56R-L
	0310 5	310	2x(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-38-X	LCAX8-56-L
MR10	0385 5	385	2x(3x262+3x6)	LCAX250-12-X	LCAX6-56-L
	0460 5	460	2x(3x313+3x6)	LCAX300-12-6	LCAX6-56-L
	0520 5	520	2x(3x373+3x6)	LCAX350-12-6	LCAX6-56-L
	0590 5	590	3x(3x262+3x6)	LCAX250-12-X	LCAX6-56-L
MR12	0650 5	650	4x(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-12-X	LCAX8-56-L
	0730 5	730	4x(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-12-X	LCAX8-56-L
	0820 5	820	4x(3x262+3x6)	LCAX250-12-X	LCAX6-56-L
	0920 5	920	4x(3x313+3x6)	LCAX300-12-6	LCAX6-56-L
	1040 5	1040	4x(3x373+3x6)	LCAX350-12-6	LCAX6-56-L
	1180 5	1180	6x(3x262+3x6)	LCAX250-12-X	LCAX6-56-L

Taulukko 15: Suositellut verkkokaapelit ja liitinkengät, 525–690 V (NAM)

Kotelon koko	Tyyppi	IL (A)	Verkko- ja moottorikaapeli (Cu) [AWG/kcmil]	Verkkokaapelin ja moottorikaapelin liittimet, Panduit-liittimen osanumero	Maadoitusliitin, pultin ja kengän koko
MR8	0080 7	80	(3x2+3x10)	LCAX2-38-E	P10-56R-L
	0100 7	100	(3x1+3x10)	LCAX1-38-X	P10-56R-L
	0125 7	125	(3x2/0+3x10)	LCAX2/0-38-X	P10-56R-L
MR9	0144 7	144	(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-38-X	LCAX8-56-L
	0170 7	170	(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-38-X	LCAX8-56-L
	0208 7	208	2x(3x1+3x10)	LCAX1-38-X	P10-56R-L
MR10	0261 7	261	2x(3x2/0+3x10)	LCA2/0-12-X	P10-56R-L
	0325 7	325	2x(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-12-X	LCAX8-56-L
	0385 7	385	2x(3x262+3x6)	LCAX250-12-X	LCAX6-56-L
	0416 7	416	2x(3x262+3x6)	LCAX250-12-X	LCAX6-56-L
MR12	0460 7	460	4x(3x1/0+3x10)	LCAX1/0-12-X	P10-56R-L
	0520 7	520	4x(3x2/0+3x10)	LCAX2/0-12-X	P10-56R-L
	0590 7	590	4x(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-12-X	LCAX8-56-L
	0650 7	650	4x(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-12-X	LCAX8-56-L
	0730 7	730	4x(3x4/0+3x8)	LCAX4/0-12-X	LCAX8-56-L
	0820 7	820	4x(3x262+3x6)	LCAX250-12-X	LCAX6-56-L

Taulukko 16: Taajuusmuuttajan sulakkeet, 380–500 V, Mersen (NAM)

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Sulakkeen luettelonumero	Sulakkeen virtaluokitus [A]	Tarvittavien sulakkeiden määrä	Sulakekoko	Pienin suunniteltu oikosulkuvirta [A]
MR8	0140 5	140	PC30UD69V250TF	250	3	PSC30	1550
	0170 5	170	PC30UD69V315TF	315	3	PSC30	2250
	0205 5	205	PC30UD69V350TF	350	3	PSC30	2550
MR9	0261 5	261	PC30UD69V400TF	400	3	PSC30	3100
	0310 5	310	PC30UD69V550TF	550	3	PSC30	4700
MR10	0385 5	385	PC32UD69V630TF	630	3	PSC32	4700
	0460 5	460	PC32UD69V700TF	700	3	PSC32	5700
	0520 5	520	PC32UD69V900TF	900	3	PSC32	8200
	0590 5	590	PC32UD69V1000TF	1000	3	PSC32	9600
MR12	0650 5	650	PC32UD69V630TF	630	6	PSC32	4700
	0730 5	730	PC32UD69V630TF	630	6	PSC32	4700
	0820 5	820	PC32UD69V700TF	700	6	PSC32	5700
	0920 5	920	PC32UD69V800TF	800	6	PSC32	6800
	1040 5	1040	PC32UD69V900TF	900	6	PSC32	8200
	1180 5	1180	PC32UD69V1000TF	1000	6	PSC32	9600

Taulukko 17: Taajuusmuuttajan sulakkeet, 525–690 V, Mersen (NAM)

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Sulakkeen luettelonumero	Sulakkeen virtaluoitus [A]	Tarvittavien sulakkeiden määrä	Sulakekoko	Pienin suunniteltu oikosulkuvirta [A]
MR8	0080 7	80	PC30UD69V160TF	160	3	PSC30	800
	0100 7	100	PC30UD69V200TF	200	3	PSC30	1200
	0125 7	125	PC30UD69V250TF	250	3	PSC30	1550
MR9	0144 7	144	PC30UD69V315TF	315	3	PSC30	2250
	0170 7	170	PC30UD69V315TF	315	3	PSC30	2250
	0208 7	208	PC30UD69V350TF	350	3	PSC30	2550
MR10	0261 7	261	PC32UD69V450TF	450	3	PSC32	3000
	0325 7	325	PC32UD69V500TF	500	3	PSC32	3400
	0385 7	385	PC32UD69V630TF	630	3	PSC32	4700
	0416 7	416	PC32UD69V700TF	700	3	PSC32	5700
MR12	0460 7	460	PC32UD69V450TF	450	6	PSC32	3000
	0520 7	520	PC32UD69V450TF	450	6	PSC32	3000
	0590 7	590	PC32UD69V500TF	500	6	PSC32	3400
	0650 7	650	PC32UD69V550TF	550	6	PSC32	3900
	0750 7	750	PC32UD69V630TF	630	6	PSC32	4700
	0820 7	820	PC32UD69V700TF	700	6	PSC32	5700

5.2 JARRUVASTUKSEN KAAPELIT

Taulukko 18: Jarruvastuksen kaapelit, 380–500 V

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Jarruvastuksen kaapeli (Cu) [mm ²]
MR8	0140 5	140	3x70+35
	0170 5	170	3x95+50
	0205 5	205	3x120+70
MR9	0261 5	261	2x(3x70+35)
	0310 5	310	2x(3x95+50)
MR10	0385 5	385	2x(3x95+50)
	0460 5	460	
	0520 5	520	2x(3x120+70)
	0590 5	590	
MR12	0650 5	650	4x(3x95+50)
	0730 5	730	
	0820 5	820	
	0920 5	920	
	1040 5	1040	4x(3x120+70)
	1180 5	1180	

Yksi kaapelin johtimista jää kytkemättä. Käytä symmetrisesti suojattua kaapelia, joka on samantyyppinen kuin verkko- ja moottorikaapelit.



HUOMAUTUS!

Eri Vacon® 100 -sovelluksissa on erilaiset toiminnot. Esimerkiksi Vacon® 100 FLOW -mallissa ei ole dynaamista jarrutusta tai jarruvastustoimintoja.

Taulukko 19: Jarruvastuksen kaapelit, 525–690 V

Kotelon koko	Tyyppi	IL [A]	Jarruvastuksen kaapeli (Cu) [mm ²]
MR8	0080 7	80	3x35+16
	0100 7	100	3x50+25
	0125 7	125	3x70+35
MR9	0144 7	144	3x70+35
	0170 7	170	3x95+50
	0208 7	208	3x120+70
MR10	0261 7	261	2x(3x70+35)
	0325 7	325	
	0385 7	385	2x(3x95+50)
	0416 7	416	
MR12	0460 7	460	4x(3x70+35)
	0520 7	520	
	0590 7	590	
	0650 7	650	
	0750 7	750	4x(3x95+50)
	0820 7	820	

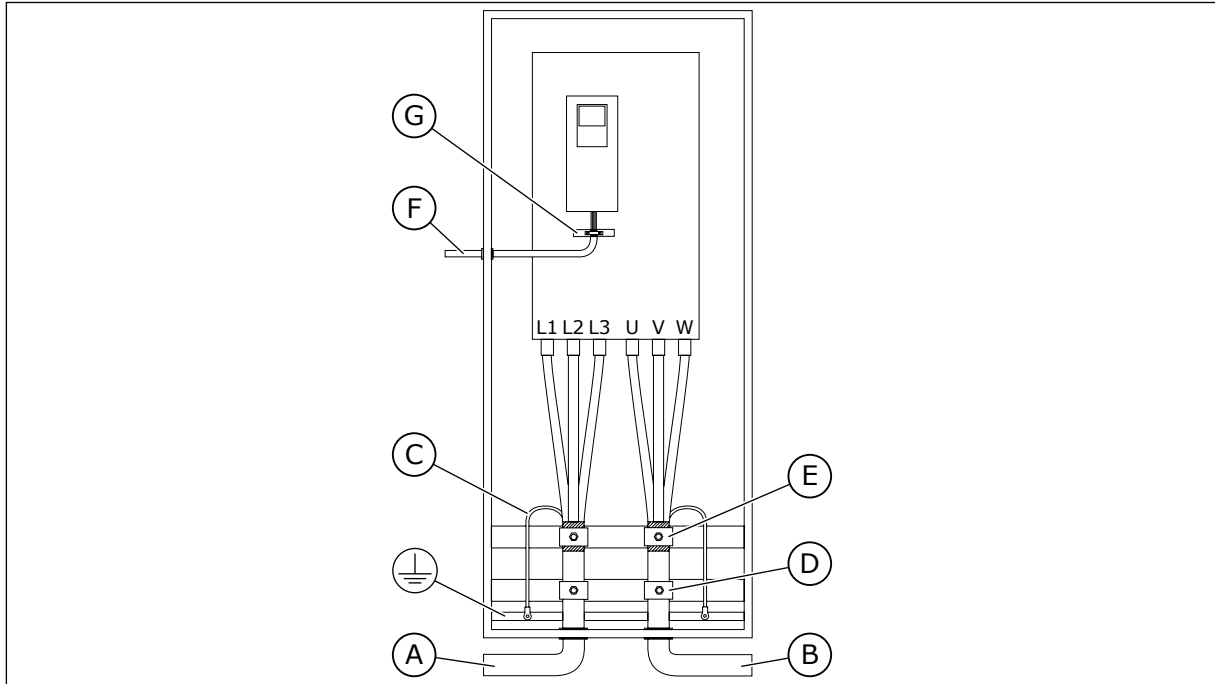
Yksi kaapelin johtimista jää kytkemättä. Käytä symmetrisesti suojattua kaapelia, joka on samantyyppinen kuin verkko- ja moottorikaapelit.

**HUOMAUTUS!**

Eri Vacon® 100 -sovelluksissa on erilaiset toiminnot. Esimerkiksi Vacon® 100 FLOW -mallissa ei ole dynaamista jarrutusta tai jarruvastustoimintoja.

5.3 KAAPELIASENNUKSEN VALMISTELU

- Varmista ennen aloittamista, ettei mikään taajuusmuuttajan komponenteista ole jännitteinen. Luo huolellisesti varoitukset luvussa 2 *Turvallisuus*.
- Varmista, että moottorikaapelit ovat riittävän etäällä muista kaapeleista.
- Moottorikaapelien tulee ristyä muiden kaapeleiden kanssa 90 asteen kulmassa.
- Jos mahdollista, vältä moottorikaapelien sijoittamista pitkiin samansuuntaisiin linjoihin muiden kaapeleiden kanssa.



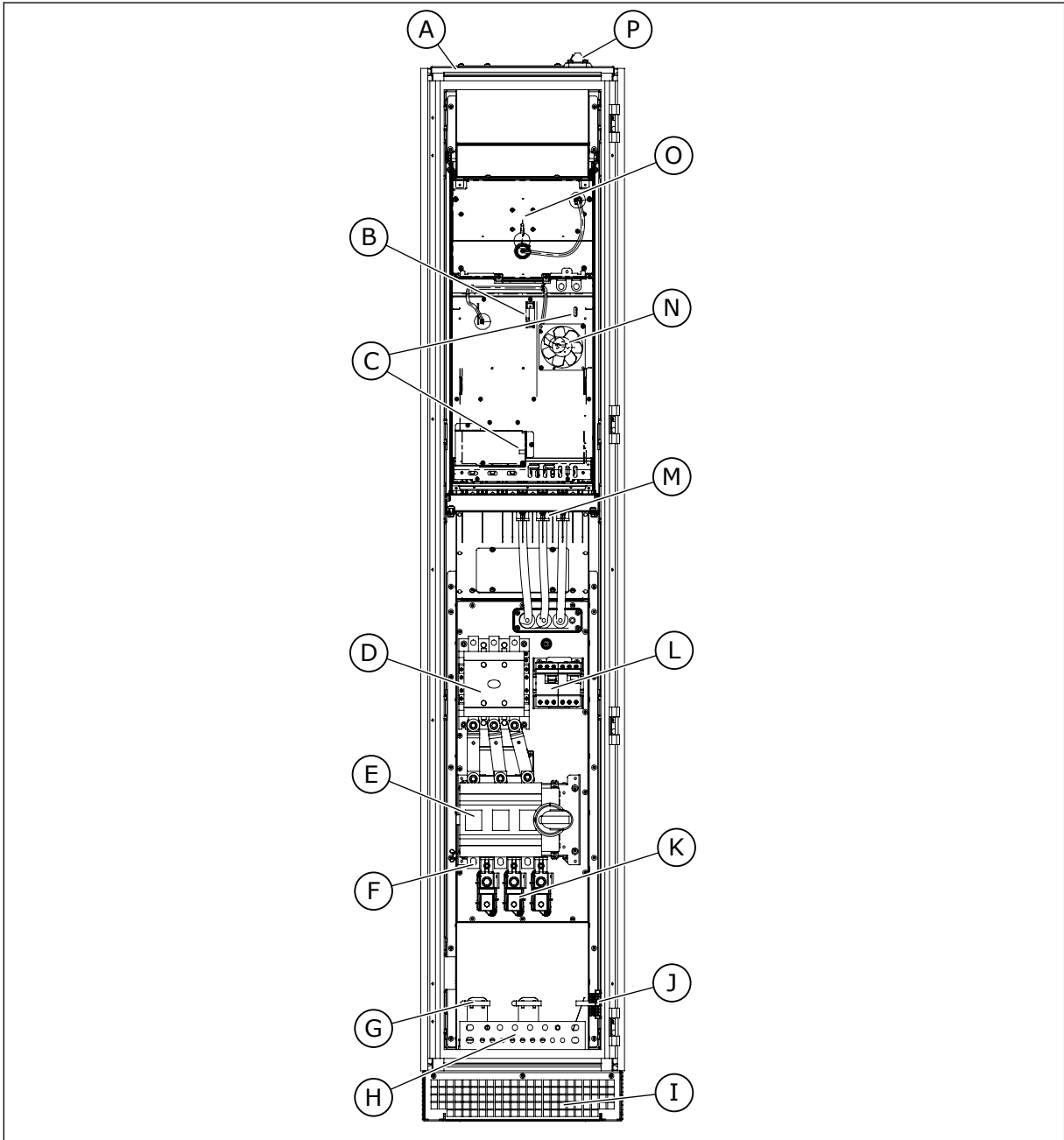
- | | |
|---------------------|---|
| A. Verkkokaapelit | E. Kaapelin suojavaipan maadoituspuristin, 360 asteen maadoitus |
| B. Moottorikaapelit | F. Ohjauskaapeli |
| C. Maadoitusjohdin | G. Ohjauskaapelin maadoituskisko |
| D. Vedonpoistaja | |

- Käytä vain moottorikaapeleita, joissa on symmetrinen EMC-suojaus.
- Suojattujen moottorikaapelien enimmäispituus ilman sinisuodatinta on 200 m (MR8–MR12).
- Jos kaapeleiden eristysvastusmittaukset ovat tarpeen, katso luku 7.3 .
- Jos moottorikaapelit ovat pitkiä ja samansuuntaisia muiden kaapeleiden kanssa, noudata vähimmäisetäisyyksiä.
- Minimietäisyydet ovat voimassa myös moottorikaapelien ja muiden järjestelmien signaalikaapeleiden välillä.

Taulukko 20: Kaapelien välinen vähimmäisetäisyys pitkissä samansuuntaisissa linjoissa

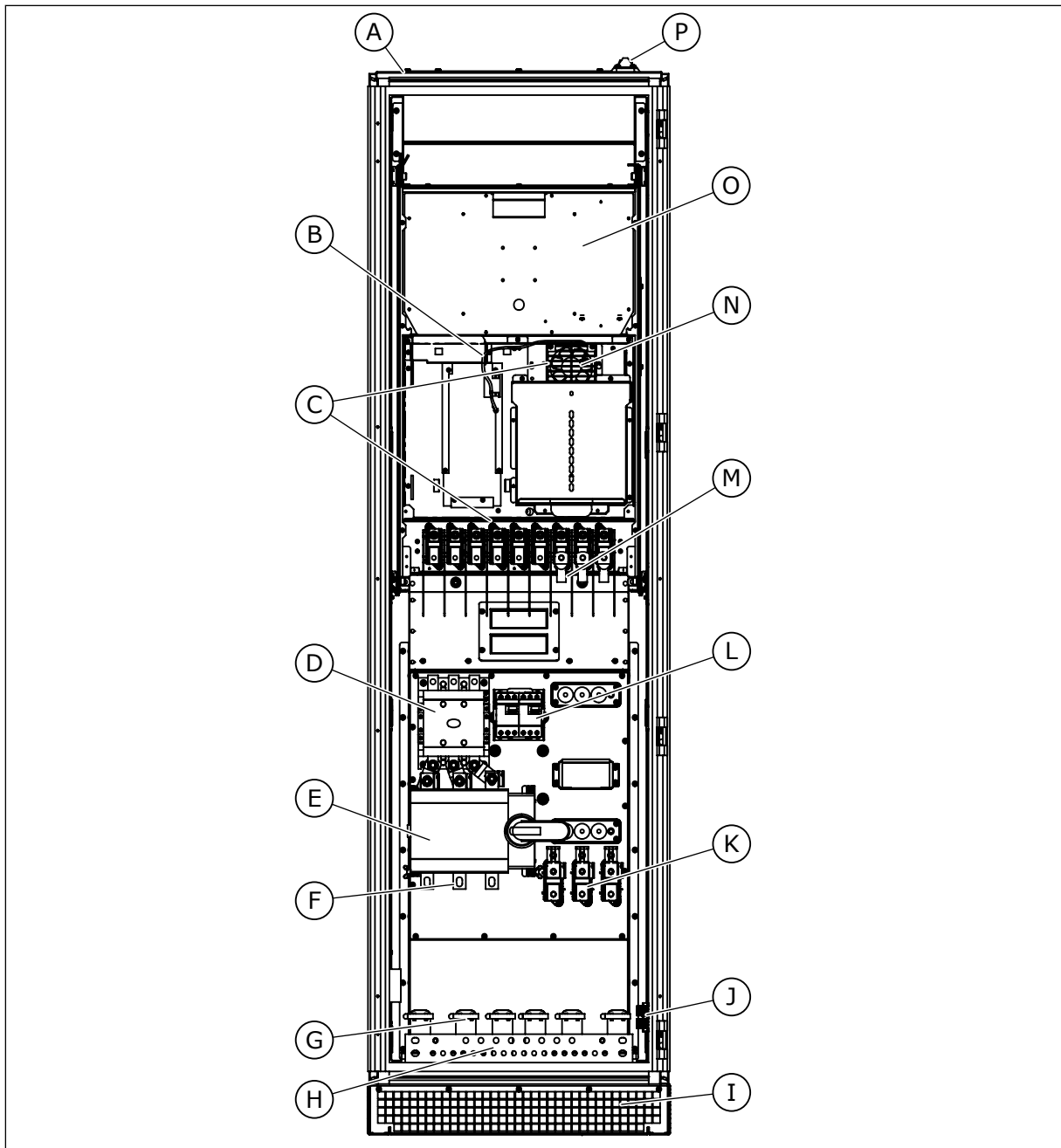
Kaapelien välimatka, [m]	Suojatun kaapelin pituus [m]
0.3	≤ 50
1.0	≤ 200

5.4 KAAPELIEN ASENNUS MALLEISSA MR8-MR12



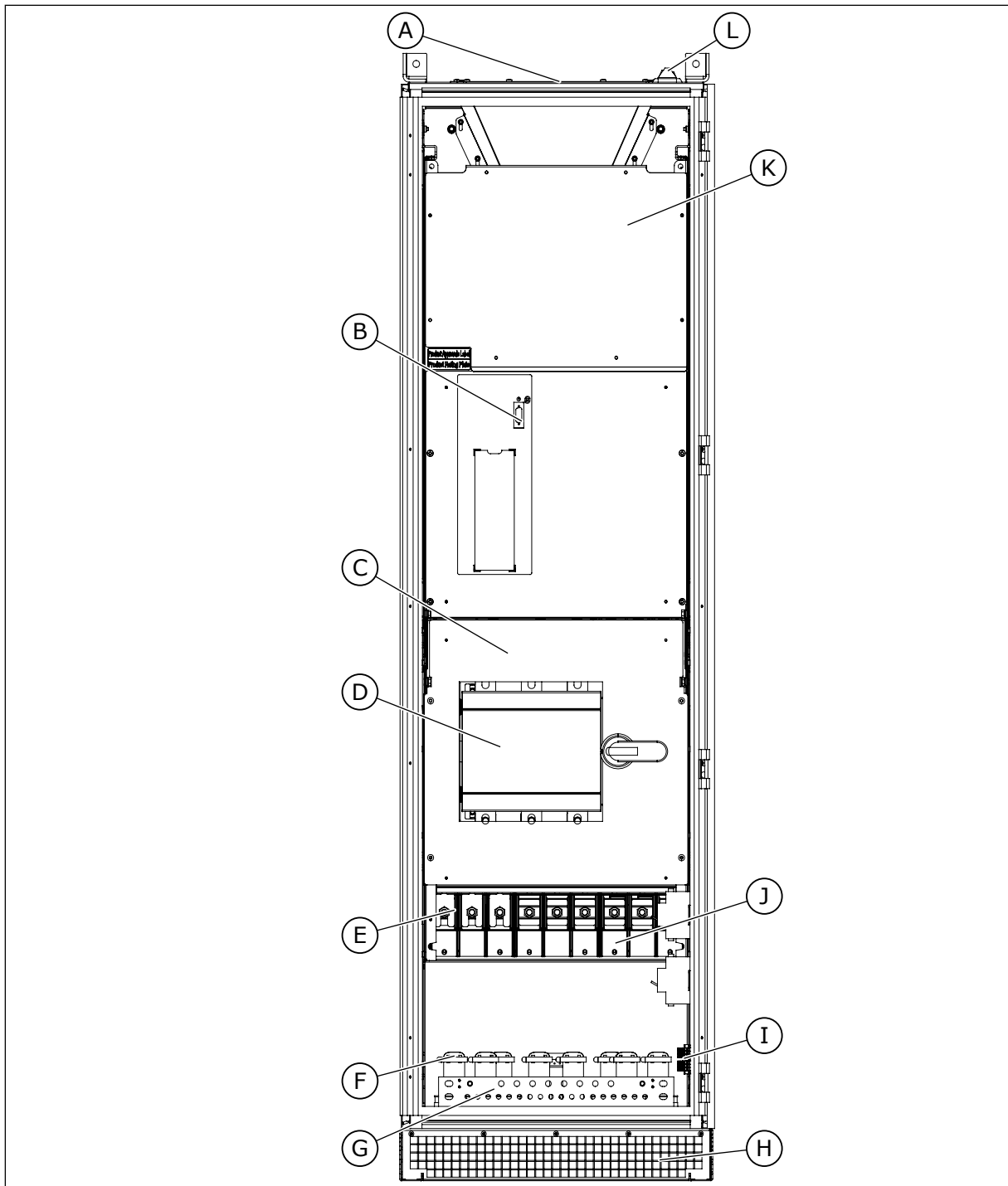
Kuva 33: MR8-malli sisältä ilman suojakansia

- | | |
|--------------------------------------|--|
| A. Poistoilmaritilä | K. Moottorikaapeliliittimet, kun käytössä on yhteismuodon suodatin tai du/dt-suodatin |
| B. Teho-osan ohjausliitin | L. Lisävarusteet CAPT ja CPIF |
| C. EMC-pistikkeet | M. Moottorikaapeliliittimet, kun ei käytetä yhteismuodon suodatinta tai du/dt-suodatinta |
| D. Kontaktorisävaruste | N. IP54-kotelon sisäinen puhallin |
| E. Pääkytkinlisävaruste ja sulakkeet | O. Pääpuhallin |
| F. Verkkokaapelin liittimet | P. Ohjauskaapeliin kaapelinsyöttölevy |
| G. 360 asteen maadoitus | |
| H. PE-palkki | |
| I. Tuloilmaritilä | |
| J. Lisävarusteen +CAPU liittimet | |



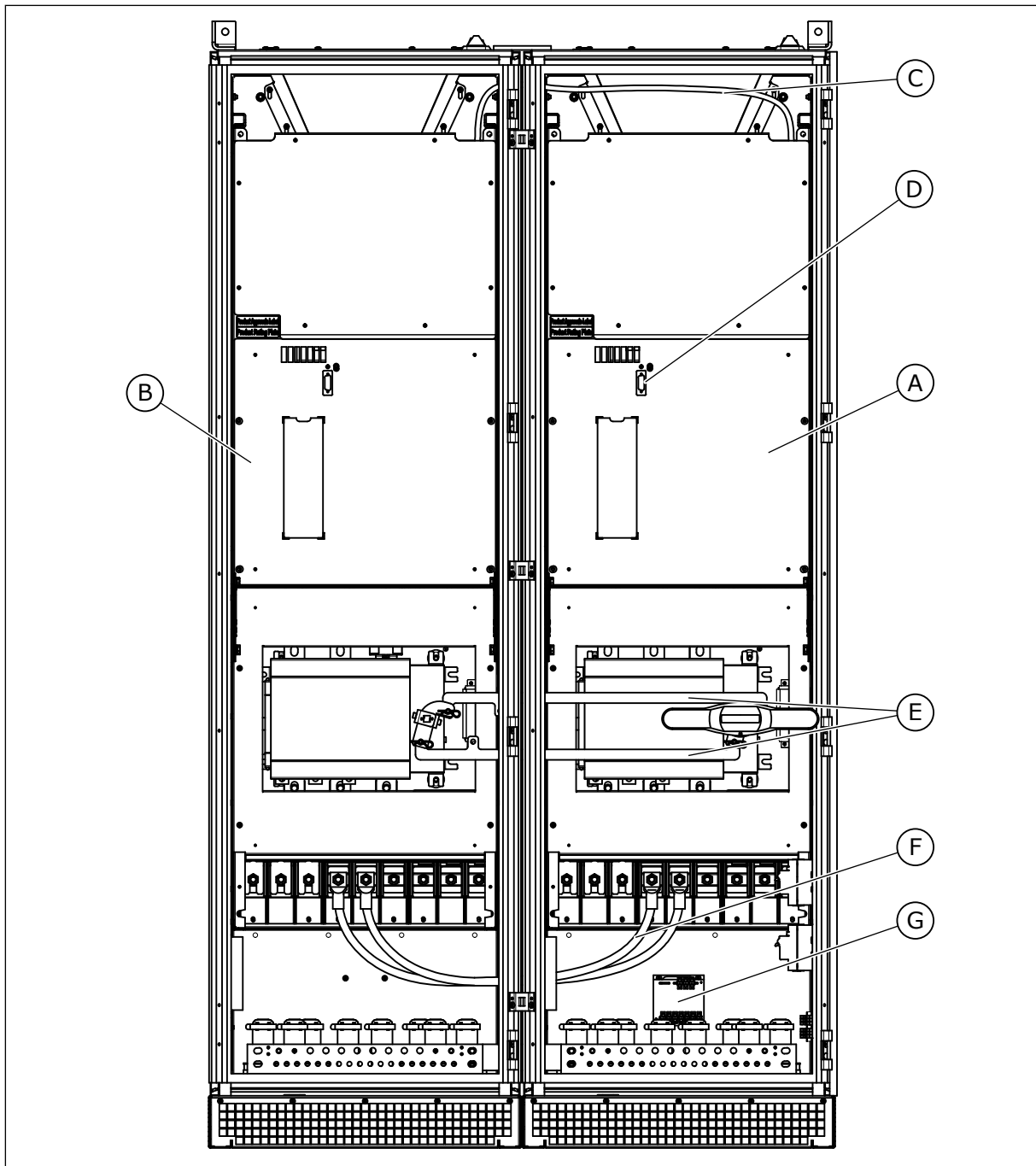
Kuva 34: MR9-malli sisältä ilman suojakansia

- | | |
|--------------------------------------|--|
| A. Poistoilmaritilä | K. Moottorikaapeliliittimet, kun käytössä on yhteismuodon suodatin tai du/dt-suodatin |
| B. Teho-osan ohjausliitin | L. Lisävarusteet CAPT ja CPIF |
| C. EMC-pistikkeet | M. Moottorikaapeliliittimet, kun ei käytetä yhteismuodon suodatinta tai du/dt-suodatinta |
| D. Kontaktorisävaruste | N. IP54-kotelon sisäinen puhallin |
| E. Pääkytkinlisävaruste ja sulakkeet | O. Pääpuhallin |
| F. Verkkokaapelin liittimet | P. Ohjauskaapelien kaapelinsyöttölevy |
| G. 360 asteen maadoitus | |
| H. PE-palkki | |
| I. Tuloilmaritilä | |
| J. Lisävarusteen +CAPU liittimet | |



Kuva 35: MR10-malli sisältä ilman suojakansia

- | | |
|--------------------------------------|--|
| A. Poistoilmaritilä | G. PE-palkki |
| B. Teho-osan ohjausliitin | H. Tuloilmaritilä |
| C. EMC-pistike (kansien takana) | I. Lisävarusteen +CAPU liittimet |
| D. Pääkytkinlisävaruste ja sulakkeet | J. Moottorikaapeliliittimet |
| E. Verkkokaapelin liittimet | K. Huoltokansi ja sen alla oleva pääpuhallin |
| F. 360 asteen maadoitus | L. Ohjaukkaapeliin kaapelinsyöttölevy |



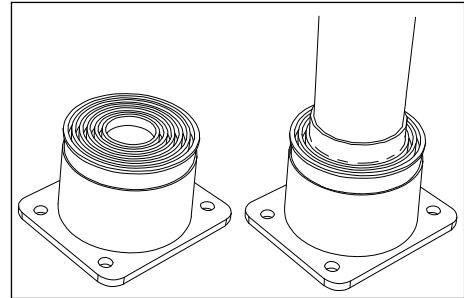
Kuva 36: MR12-malli sisältä ilman suojakansia

- | | |
|---|--|
| A. Teho-osa 1 | E. Sulakekytkimen kytkentä sulakekytkinlisävarustetta varten |
| B. Teho-osa 2 | F. Välipiiriliitäntä |
| C. Valokaapelit | G. Apujännitemuuntaja |
| D. Ohjausosan kaapelin liitin (teho-osassa 1) | |

KAAPELIEN ASENTAMINEN

- 1 Avaa kaapin ovi.

- 2 Jos käytössä on MR12-malli, jossa on sulakekytkinlisävaruste, poista sulakekytkimen kytkentä.
- 3 Irrota taajuusmuuttajan kannet.
- 4 Leikkaa IP54-kotelon läpivientisuojaus auki, jotta voit kuljettaa kaapelit niiden läpi.
 - a) Älä leikkaa suojuksiin suurempia aukkoja kuin käytettäviä kaapeleita varten tarvitaan.

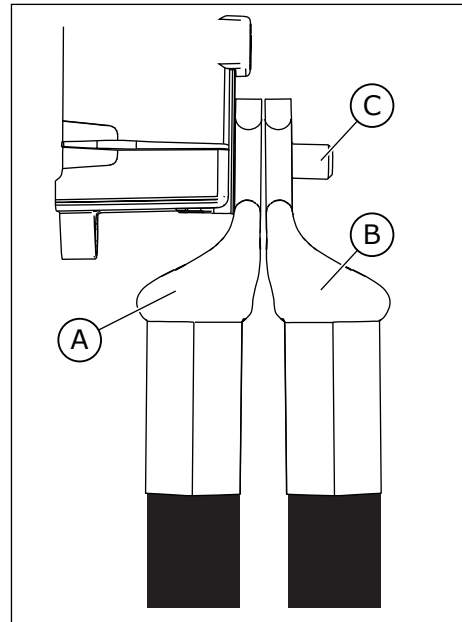


Ainoastaan IP54

- 5 Pane kaapelit paikoilleen.
- 6 Kuori moottorikaapeli ja verkkokaapeli.
 - a) Pidä maadoitusjohdin mahdollisimman lyhyenä kuitenkin niin, että se ulottuu maadoitustankoon.
- 7 Kuori jarruvastuksen kaapeli.
 - a) Pidä maadoitusjohdin mahdollisimman lyhyenä kuitenkin niin, että se ulottuu maadoitustankoon.
- 8 Kytke kuoritut kaapelit.
 - a) Kytke verkkokaapelin ja moottorikaapelin vaihejohtimet oikeisiin liittimiin. Jos käytät jarruvastuksen kaapelia, kytke sen johtimet oikeisiin liittimiin.
 - b) Kiinnitä kunkin kaapelin maadoitusjohdin maadoitusliittimeen maadoituspuristimella.
 - c) Varmista, että ulkoinen maadoitusjohdin on kytketty maadoituskiskoon. Katso luku 2.4 *Maadoitus ja maasulkusuojaus*.

9 Jos käytät yhdessä liittimessä useita kaapeleita, aseta kaapelikengät toistensa päälle.

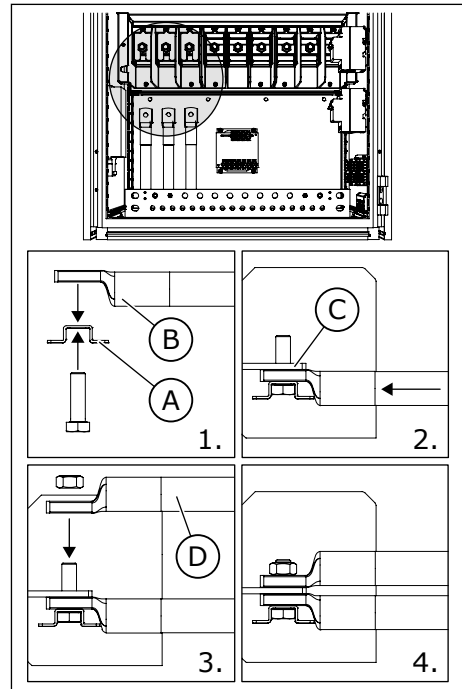
- Kuvassa esitetään liittäntä MR8- ja MR9-malleissa.



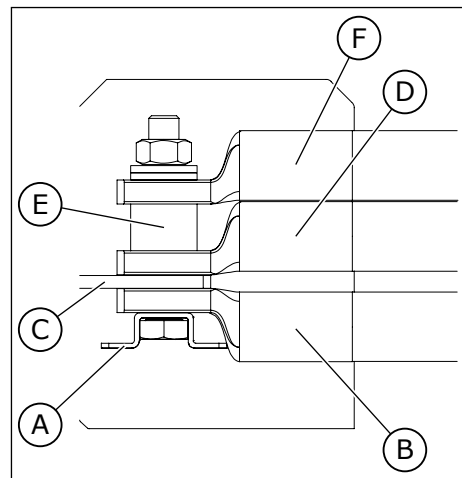
- A. Ensimmäinen kaapelikengä
B. Toinen kaapelikengä
C. Liitin

10 Jos käytät yhdessä liittimessä useita kaapeleita, aseta kaapelikengät toistensa päälle.

- Kuvissa esitetään liittäntä MR10- ja MR12- malleissa.
- Liittimen pultinpidike pitää pultin paikallaan, kun mutteria käännetään.

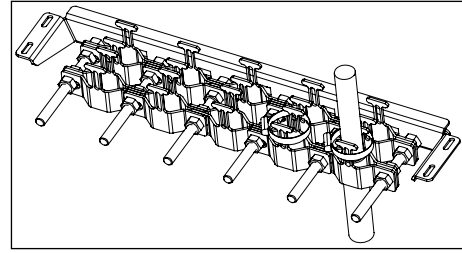


- A. Liittimen pultinpidike
 B. Ensimmäinen kaapelikengä
 C. Liitin
 D. Toinen kaapelikengä

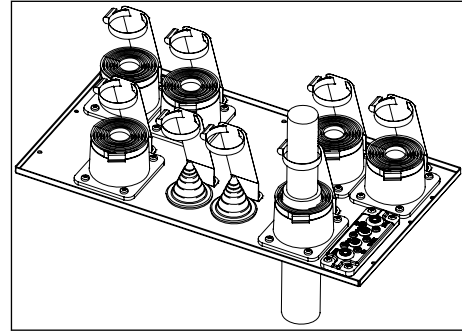


- A. Liittimen pultinpidike
 B. Ensimmäinen kaapelikengä
 C. Liitin
 D. Toinen kaapelikengä
 E. Liitinkisko
 F. Kolmas kaapelikengä

- 11 Kuori kaikkia kolmea kaapelia niin, että voit tehdä 360 asteen liitännän kaapelin suojavaipan maadoituspuristimilla.



IP21



IP54

- 12 Kiinnitä riviliittimen kansi ja laajennusrasian kansi.
 13 Sulje kaapin ovi.
 14 Varmista, että maadoitusjohdin on kytketty moottoriin ja liittimiin, joissa on merkki ⊕.
- a) Standardin EN61800-5-1 vaatimuksien noudattamiseksi noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa 2.4 *Maadoitus ja maasulkusuojaus*.

Taulukko 21: Liittimien kiristysmomentit, MR8–MR12

Kotelon koko	Tyyppi	Kiristysmomentti: verkko- ja moottorikaapeliliittimet		Kiristysmomentti: maadoitusliittimet	
		[Nm]	lb-in.	[Nm]	lb-in.
MR8	0140 5-0205 5 0080 7-0125 7	30-44 *	266-389 *	20	177
MR9	0261 5-0310 5 0144 7-0208 7	30-44 *	266-389 *	20	177
MR10	0385 5-0590 5 0261 7-0416 7	55-70	490-620	20	177
MR12	0650 5-1180 5 0460 7-0820 7	55-70	490-620	20	177

* = Verkkokaapelin liittimissä tarvitaan vastamomentti.

6 OHJAUSOSASTO

6.1 KAAPITETUN TAAJUUSMUUTTAJAN OHJAUSOSASTO

Kaapitetussa taajuusmuuttajassa on oveen asennettu ohjausosasto, joka on erillään kaappiosasta. Ohjausosasto sisältää verkko- ja moottorikaapelien liittimet. Pääset käyttämään ohjausosastoa kaapin ovesa olevan erillisen oven kautta.

Tilauskohtaiset asiakirjat ovat ohjausosaston oven sisäpuolella.

Varmista, että ohjauskaapelit ovat riittävän pitkät, jotta niihin ei tule teräviä taitoksia ohjausosaston ja taajuusmuuttajan rungon välissä.

Ohjausosasto sisältää seuraavat osat:

- ohjausyksikkö
- ohjauspaneeli
- lisäkortit
- valinnaiset apukomponentit johtimiseen
- sisäisten liitännöiden liittimet
- ohjauskaapelien liittimet
- tilauskohtaiset asiakirjat (oven sisäpuolella)
- valinnaiset painikkeet ja merkkivalot (ovessa).

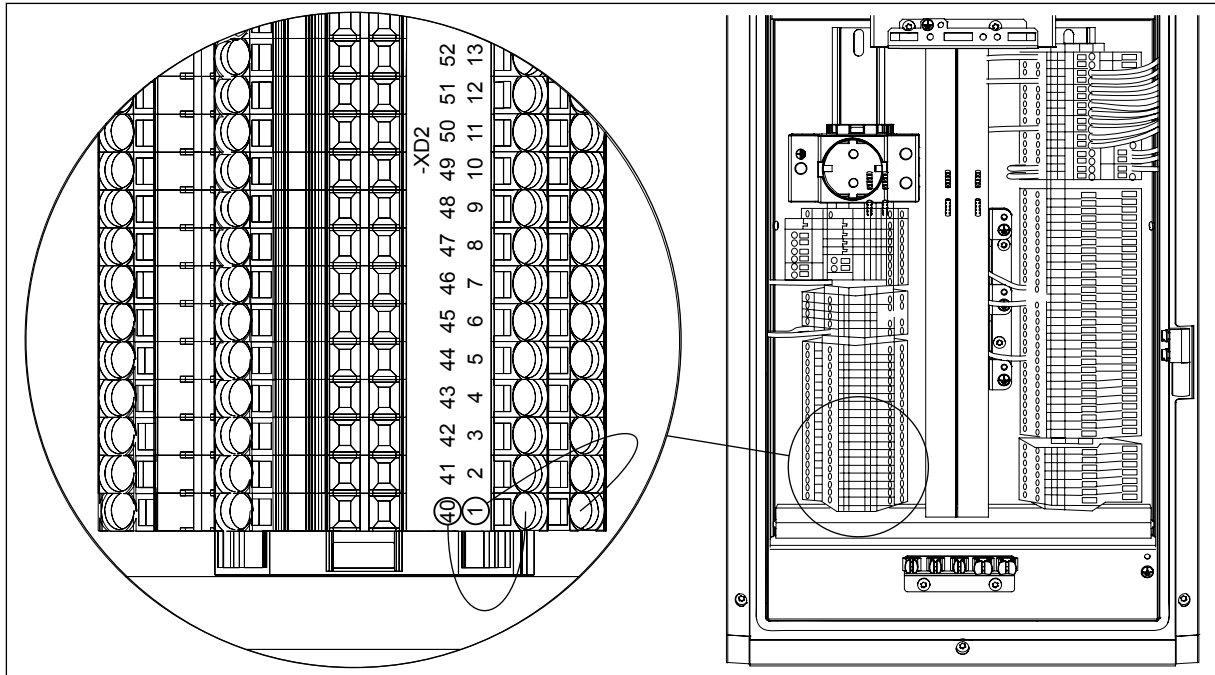
Liitä lisäkorttien OPTB2, OPTB4, OPTB5, OPTF3 ja OPTF4 (taajuusmuuttajan kokoonpanon mukaan) kaapelit oletusarvoisesti ohjausosaston ohjauskaapelien -XD2 liittimiin.

Älä liitä kenttäväyläkorttien kaapeleita -XD2-liittimiin vaan suoraan ohjausliittimiin tai ohjausyksikön Ethernet-liittimeen. Kytke analogiasignaalit (esimerkiksi ohje- ja lämpötilasignaalit) ja kenttäväylän kaapelit suoraan oikeaan lisäkorttiin.

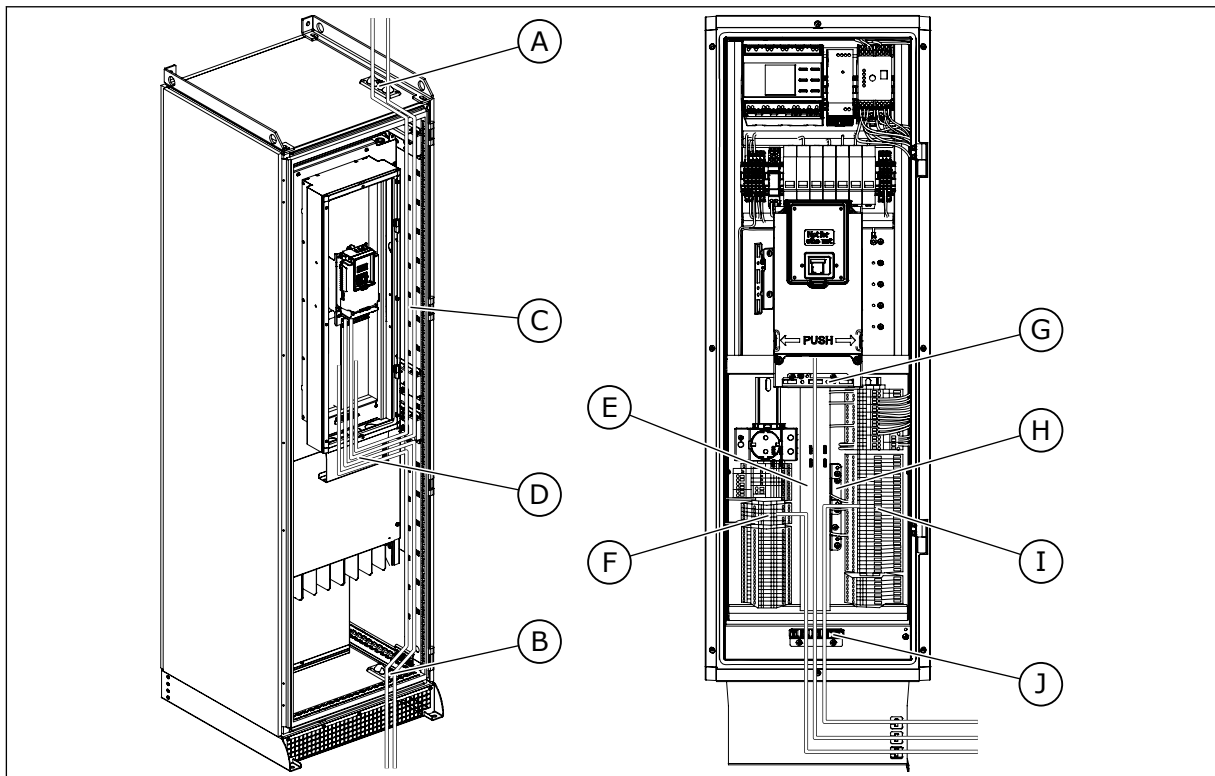
Vakiolaajennuskortti																			
	Liitin	Signaali	Kuvaus																
	1	+10 Vref	Ohjausjännitelähtö																
	2	AI1+	Analogiatulo, jännite tai virta	Taajuusohje															
	3	AI1-	Yhteinen analogiatulo (virta)																
	4	AI2+	Analogiatulo, jännite tai virta	Taajuusohje															
	5	AI2-	Yhteinen analogiatulo (virta)																
	6	24V:n lähtö	24 V:n apujännite																
	7	GND	I/O maa																
	8	DI1	Digitaalitulo 1	Käy eteen															
	9	DI2	Digitaalitulo 2	Käy taakse															
	10	DI3	Digitaalitulo 3	Ulkoinen vika															
	11	CM	Yhteinen tuloille DI1–DI6																
	12	24V:n lähtö	24 V:n apujännite																
	13	GND	I/O maa																
	14	DI4	Digitaalitulo 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>DI4</th> <th>DI5</th> <th>Taaj.ohje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Auki</td> <td>Auki</td> <td>Analogiatulo 1</td> </tr> <tr> <td>Kiinni</td> <td>Auki</td> <td>Vakionopeus 1</td> </tr> <tr> <td>Auki</td> <td>Kiinni</td> <td>Vakionopeus 2</td> </tr> <tr> <td>Kiinni</td> <td>Kiinni</td> <td>Vakionopeus 3</td> </tr> </tbody> </table>	DI4	DI5	Taaj.ohje	Auki	Auki	Analogiatulo 1	Kiinni	Auki	Vakionopeus 1	Auki	Kiinni	Vakionopeus 2	Kiinni	Kiinni	Vakionopeus 3
	DI4	DI5	Taaj.ohje																
	Auki	Auki	Analogiatulo 1																
	Kiinni	Auki	Vakionopeus 1																
	Auki	Kiinni	Vakionopeus 2																
	Kiinni	Kiinni	Vakionopeus 3																
	15	DI5	Digitaalitulo 5																
	16	DI6	Digitaalitulo 6	Vian kuittaus															
	17	CM	Yhteinen tuloille DI1–DI6																
	18	AO1+	Analogialähtö (+)	Lähtötaajuus															
	19	AO1-/MAA	Yhteinen analogialähtö / I/O-maa																
	30	+24 V:n tulo	24 V:n aputulojännite																
	A	RS485	Sarjaväylä, negatiivinen	Modbus RTU BACnet, N2															
	B	RS485	Sarjaväylä, positiivinen																
	21	RO1 NC		KÄY															
	22	RO1 CM																	
	23	RO1 NO																	
	24	RO2 NC		VIKA															
	25	RO2 CM																	
	26	RO2 NO																	
32	RO3 CM		VALMIS																
33	RO3 NO																		

Kuva 37: Vakiomallisen laajennuskortin ohjausliittimien signaalit ja kytkentäesimerkki. Jos lisää tilaukseen lisävarustekoodin +SBF4, relelähtö 3 korvataan termistoritulolla.

* = Voit eristää digitaalitulot maasta DIP-kytkimellä.



Kuva 38: Laajennettujen riviliittimien merkinnät

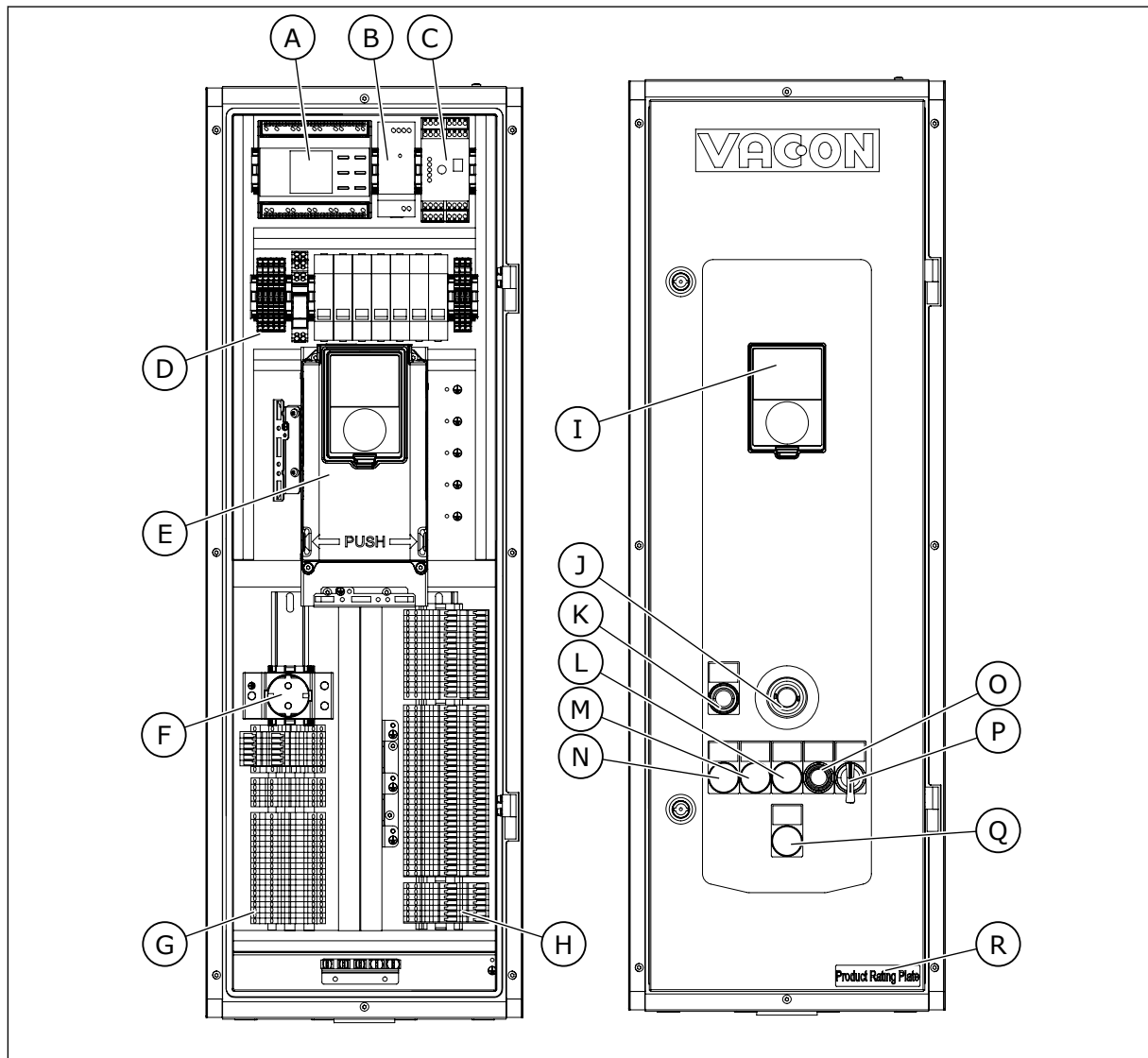


Kuva 39: Kaapitetun taajuusmuuttajan ohjauskaapelit

- | | |
|---|---|
| A. I/O-kaapelointi ylhäältä | D. Kaapelikannatin |
| B. I/O-kaapelointi alhaalta | E. Kaapelikanavat |
| C. Kaapelin reitityslevy, jossa on paikat kaapelisiteille | F. Laajennetut riviliittimet (+CTID) vapaaseen käyttöön |

- G. Ohjauksen maadoituslevy
H. Asiakkaan maadoituslevy
I. Ohjauskaapeliin liittimet (oletus)

- J. Kaapelin suojavaipan
maadoituspuristimet

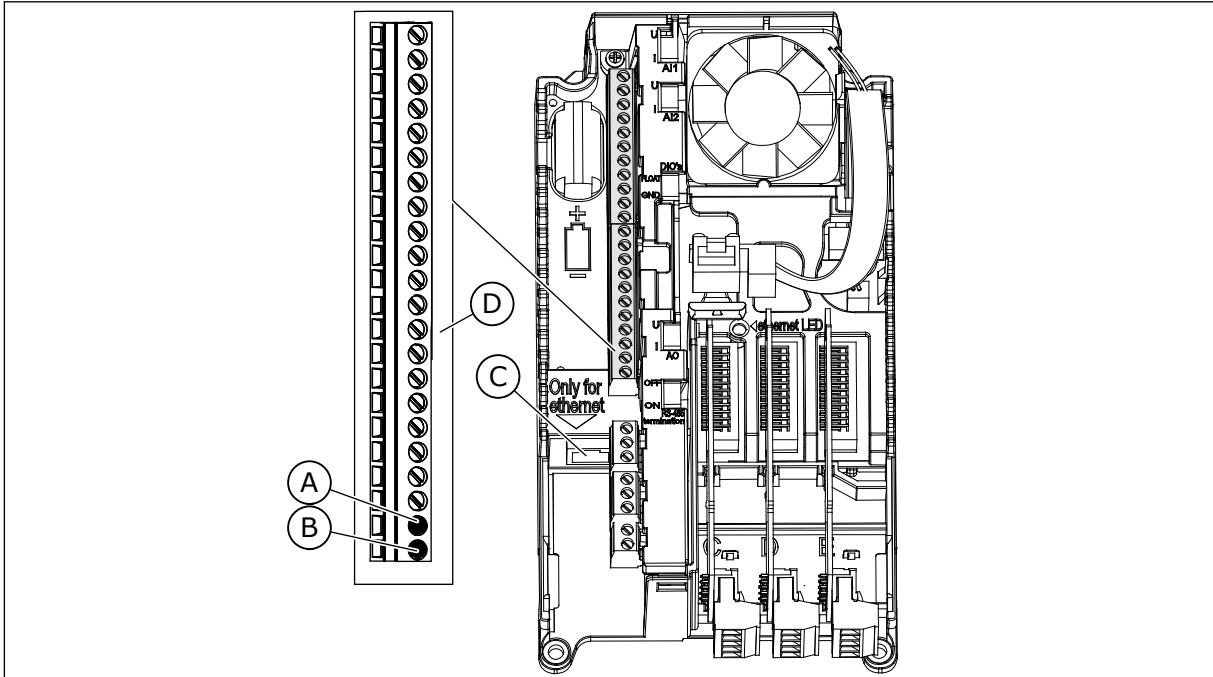


Kuva 40: Kaapin ohjausosaston komponentit

- | | |
|--|--|
| A. Eristevika-anturi (+CPIF) | K. Häätäpysäytyksen kuittauspainike (+CPS1) |
| B. 24 VDC:n jännitelähde (+CAPD) | L. Vika-merkkivalo (+CDLP) |
| C. Häätäpysäytys, kat. 1 (+CPS1) | M. Käy-merkkivalo (+CDLP) |
| D. Apulaitteiden piirikatkaisijat | N. Valmis-merkkivalo (+CDLP) |
| E. Ohjausyksikkö | O. Kuittauspainike (+CDLP) |
| F. 230 VAC:n vastake (+CAPS) | P. 0-1-Käy-kytkin (+CICO) |
| G. Laajennetut riviliittimet (+CTID)
vapaaseen käyttöön | Q. Eristevika (+CPIF) |
| H. Ohjauskaapeliin liittimet (oletus) | R. Taajuusmuuttajan arvokilpi,
lisävarustekoodit ja sarjanumero |
| I. Ohjauspaneeli | |
| J. Häätäpysäytyspainike (+CPS0, +CPS1,
+CPSB) | |

6.2 KENTTÄVÄYLÄLIITÄNTÄ

Voit kytkeä taajuusmuuttajan kenttäväylään RS485- tai Ethernet-kaapelilla. Jos käytät RS485-kaapelia, kytke se vakiomallisen laajennuskortin liittimiin A ja B. Jos käytät Ethernet-kaapelia, kytke se taajuusmuuttajan kannen alapuolella olevaan Ethernet-liittimeen.



Kuva 41: Ethernet- ja RS485-liitännät

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| A. RS485-liitin A = Data - | C. Ethernet-liitin |
| B. RS485-liitin B = Data + | D. Ohjausliittimet |

6.2.1 KENTTÄVÄYLÄN KÄYTTÄMINEN ETHERNET-KAAPELIN KAUTTA

Taulukko 22: Ethernet-kaapelin tiedot

Tarvike	Kuvaus
Liitännätyyppi	Häiriösuojattu RJ45-liitäntä, enimmäispituus 40 mm
Kaapelityyppi	CAT5e STP
Kaapelin pituus	Enintään 100 m (328 ft)

ETHERNET-KAAPELI

- 1 Liitä Ethernet-kaapeli sen liittimeen.
- 2 Kiinnitä taajuusmuuttajan kansi takaisin. Pidä Ethernet-kaapelin ja moottorikaapelin välillä vähintään 30 cm:n etäisyys.

Lisätietoja on käyttämäsi kenttäväylän asennusoppaassa.

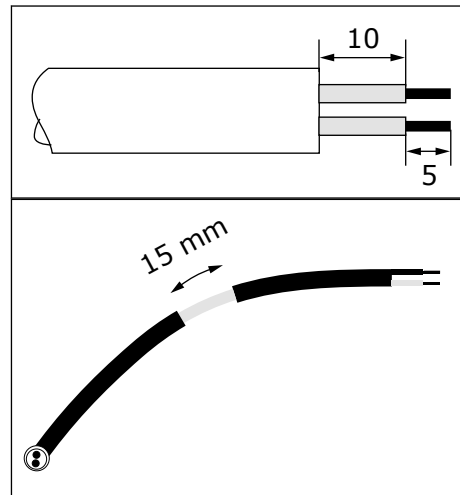
6.2.2 KENTTÄVÄYLÄN KÄYTTÄMINEN RS485-KAAPELIN KAUTTA

Taulukko 23: RS485-kaapelin tiedot

Tarvike	Kuvaus
Liitäntätyyppi	2,5 mm ²
Kaapelityyppi	STP (suojattu kerrattu pari), tyyppi Belden 9841 tai lähes vastaava
Kaapelin pituus	Sen on sovelluttava kenttäväylään. Katso kenttäväyläopas.

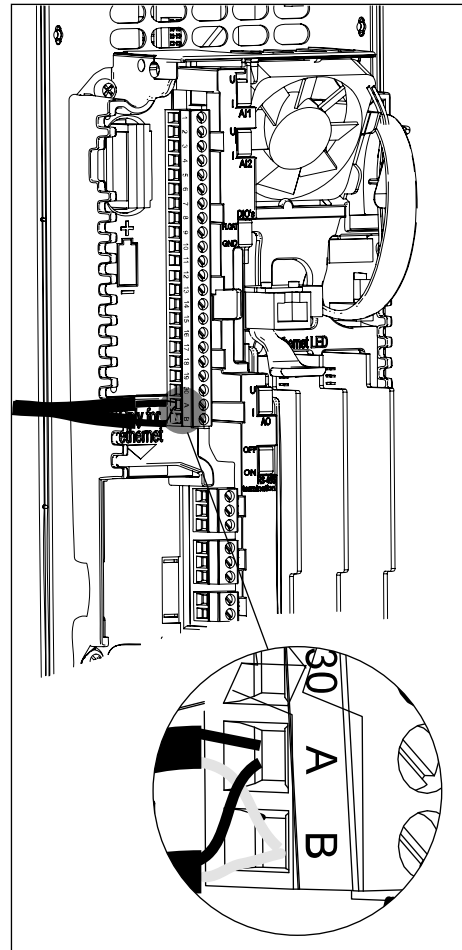
RS485-KAAPELOINTI

- 1 Poista RS485-kaapelin harmaata suojavaippaa noin 15 millimetrin pituudelta. Tee tämä kahdelle kenttäväylän kaapelille.
 - a) Kuori kaapeleita noin 5 millimetrin matkalta, jotta saat ne asetettua liittimiin. Liittimien ulkopuolella saa olla enintään 10 mm kaapelia.
 - b) Kuori kaapelia sellaiselta etäisyydeltä liittimestä, että voit kiinnittää sen runkoon ohjauskaapelin maadoituspuristimella. Kuori kaapelia enintään 15 millimetrin matkalta. Älä poista kaapelin alumiinista suojavaippaa.

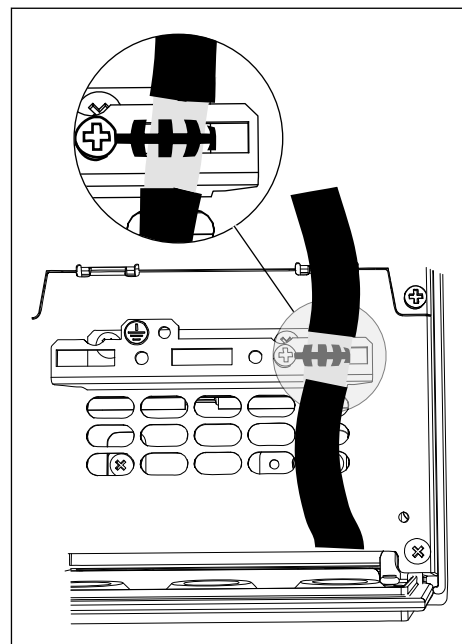


2 Kytke kaapeli taajuusmuuttajan vakiomallisen laajennuskortin liittimiin A ja B.

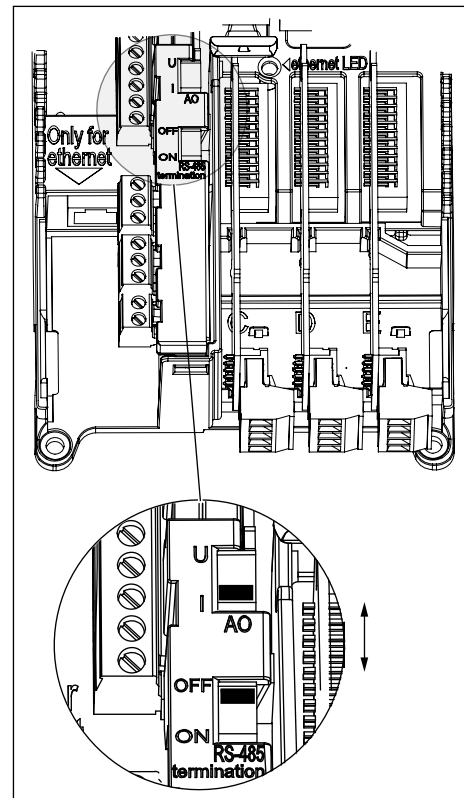
- A = negatiivinen
- B = positiivinen



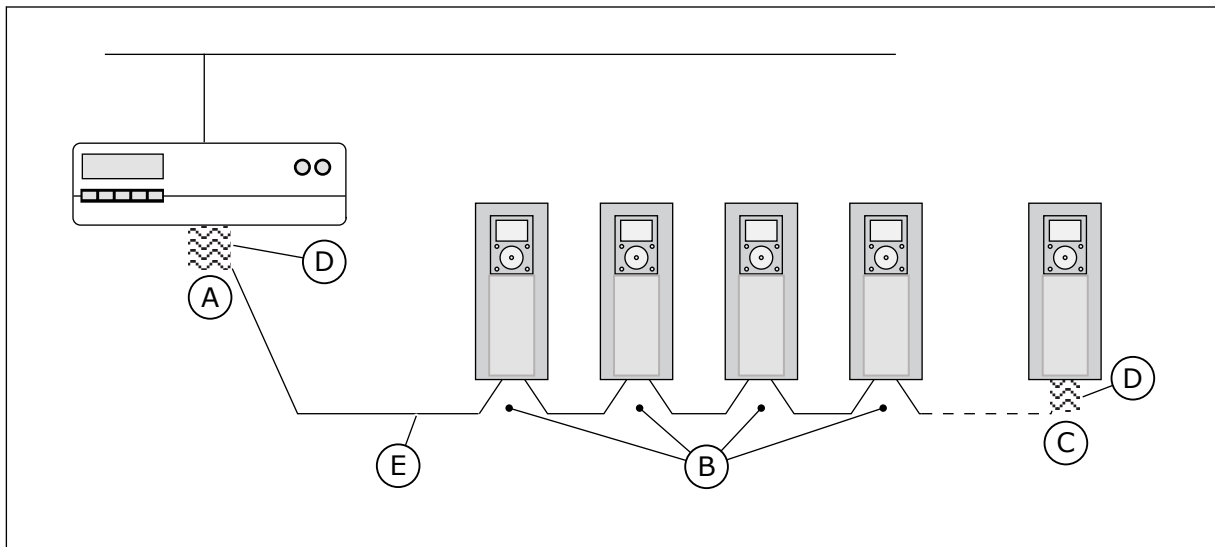
3 Tee maadoituskytkentä kiinnittämällä kaapelin suojavaippa taajuusmuuttajan runkoon ohjauksikaapelin maadoituspuristimella.



- 4 Jos taajuusmuuttaja on kenttäväylän viimeinen laite, määritä väylän pätevastus.
- Etsi taajuusmuuttajan ohjausosan vasemmalla puolella olevat DIP-kytkimet.
 - Aseta RS485-väylän päätteen DIP-kytkin ON-asentoon.
 - Esijännitys on sisäänrakennettu väylän pätevastukseen. Pätevastus on 220 Ω



- 5 Määritä väylän pätevastus kenttäväylälinjan ensimmäistä ja viimeistä laitetta varten. On suositeltavaa, että kenttäväylän ensimmäinen laite on isäntälaitte.



- | | |
|---|---|
| A. Pätevastus on aktivoitu | D. Väylän pätevastus. Resistanssi on 220 Ω . |
| B. Pätevastus on deaktivoitu | E. Kenttäväylä |
| C. Pätevastus on aktivoitu DIP-kytkimellä | |

**HUOMAUTUS!**

Jos katkaiset virran viimeiseen laitteeseen, väylän päätettä ei ole.

7 KÄYTTÖÖNOTTO- JA LISÄOHJEET

7.1 KÄYTTÖÖNOTON TURVALLISUUS

Lue nämä varoitukset ennen käyttöönottoa.



VAROITUS!

Älä koske piirilevyjen sisäisiin komponentteihin, kun taajuusmuuttaja on kytkettynä verkkoon. Nämä komponentit ovat jännitteisiä. Jännitteisiin osiin koskeminen on erittäin vaarallista. Galvaanisesti eristetyt ohjausliittimet eivät ole jännitteisiä.



VAROITUS!

Älä koske moottorikaapeliliittimiin U, V ja W, jarruvastusliittimiin tai DC-liittimiin, kun taajuusmuuttaja on kytkettynä verkkojännitteeseen. Nämä liittimet ovat jännitteisiä taajuusmuuttajan ollessa kytkettynä verkkoon, vaikka moottori ei olisikaan käynnissä.



VAROITUS!

Älä tee mitään kytkentöjä, kun taajuusmuuttaja on kytkettynä verkkoon. Laitteessa on vaarallinen jännite.



VAROITUS!

Jos sinun on suoritettava töitä taajuusmuuttajalle, irrota taajuusmuuttaja verkosta. Odota tämän jälkeen vielä 5 minuuttia, ennen kuin avaat kaapin oven tai taajuusmuuttajan kannen. Varmista sitten mittauslaitteen avulla, että jännitettä ei ole. Taajuusmuuttajan liitännät ovat jännitteisiä viiden minuutin ajan siitä, kun se on irrotettu verkosta.



VAROITUS!

Ennen kuin teet sähkötöitä, varmista, että jännitettä ei ole.



VAROITUS!

Älä koske ohjausliittimiin. Niissä voi olla vaarallinen jännite jopa silloin, kun taajuusmuuttaja ei ole kytkettynä verkkoon.



VAROITUS!

Varmista ennen taajuusmuuttajan kytkemistä verkkoon, että taajuusmuuttajan etukansi ja kaapelikansi ovat paikallaan. Taajuusmuuttajan liitännät ovat jännitteisiä, kun taajuusmuuttaja on kytketty verkkoon.

7.2 MOOTTORIN TOIMINTA

7.2.1 TARKISTUKSET ENNEN MOOTTORIN KÄYNNISTÄMISTÄ

Tee nämä tarkistukset ennen moottorin käynnistämistä.

- Varmista, että kaikki ohjausliittimiin kytketyt START- ja STOP-kytkimet ovat STOP-asennossa.
- Varmista, että voit käynnistää moottorin turvallisesti.
- Aktivoi aloitussivu. Katso lisätietoja käyttämäsi taajuusmuuttajan sovelluskäsikirjasta.
- Määritä maksimitaajuusohje (eli moottorin enimmäisnopeus) niin, että se sopii moottoriin ja moottoriin kytkettyyn laitteeseen.

7.3 KAAPELOINNIN JA MOOTTORIN ERISTYKSEN MITTAAMINEN

Tee nämä tarkistukset tarvittaessa.

Moottorikaapelin eristysvastusmittaukset

1. Kytke moottorikaapeli irti invertterin liittimistä U, V ja W sekä moottorista.
2. Mittaa moottorikaapelin eristysresistanssi vaihejohtimien 1 ja 2 välillä, vaihejohtimien 1 ja 3 välillä sekä vaihejohtimien 2 ja 3 välillä.
3. Mittaa jokaisen vaihejohtimen ja maadoitusjohtimen välinen eristysresistanssi.
4. Eristysresistanssin tulee olla >1 MΩ ympäristön lämpötilan ollessa 20 °C (68 °F).

Verkkokaapelin eristysvastusmittaukset

1. Irrota verkkokaapeli irti taajuusmuuttajan liittimistä L1, L2 ja L3 sekä verkosta.
2. Mittaa verkkokaapelin eristysresistanssi vaihejohtimien 1 ja 2 välillä, vaihejohtimien 1 ja 3 välillä sekä vaihejohtimien 2 ja 3 välillä.
3. Mittaa jokaisen vaihejohtimen ja maadoitusjohtimen välinen eristysresistanssi.
4. Eristysresistanssin tulee olla >1 MΩ ympäristön lämpötilan ollessa 20 °C (68 °F).

Moottorin eristysvastusmittaukset

1. Irrota moottorikaapeli moottorista.
2. Avaa moottorin liitäntäkotelossa olevat kytkentäliuskat.
3. Mittaa moottorin eristysvastukset jokaisesta käämistä erikseen. Jännitteen tulee olla vähintään moottorin nimellisjännitteen suuruinen, mutta enintään 1 000 V.
4. Eristysresistanssin tulee olla >1 MΩ ympäristön lämpötilan ollessa 20 °C (68 °F).
5. Noudata moottorin valmistajan ohjeita.

7.4 ASENNUS MERIYMPÄRISTÖÖN

Jos asennat taajuusmuuttajan meriympäristöön, käytä merirakennelisävarustetta (+EMAR). Katso julkaisu Marine Installation Guide.

7.5 ASENNUS IT-JÄRJESTELMÄÄN

Jos sähköverkkosi on impedanssimaadoitettu (IT), taajuusmuuttajan EMC-suojaustason on oltava C4. Jos taajuusmuuttajasi EMC-suojaustaso on C3, on välttämätöntä vaihtaa se C4:ään. Tee tämä poistamalla EMC-pistike.

**VAROITUS!**

Älä tee muutoksia taajuusmuuttajaan sen ollessa kytkettynä verkkoon. Taajuusmuuttajan komponentit ovat jännitteisiä, kun taajuusmuuttaja on kytketty verkkoon.

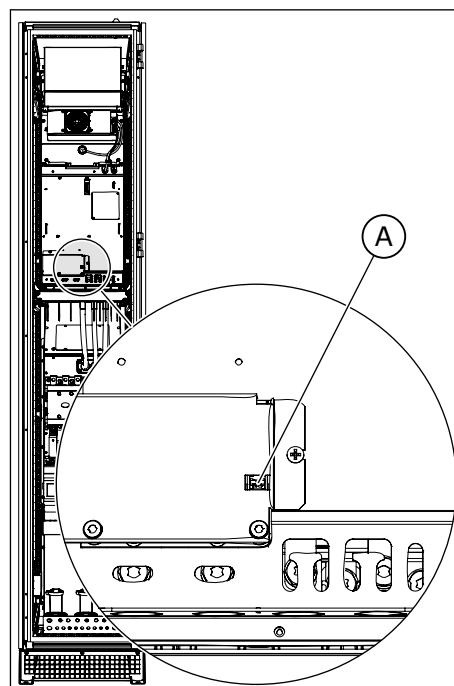
**HUOMIO!**

Varmista ennen taajuusmuuttajan kytkemistä verkkoon, että taajuusmuuttajan EMC-taso on oikea. Väärä EMC-taso voi vahingoittaa taajuusmuuttajaa.

7.5.1 EMC-PISTIKE MALLISSA MR8

Muuta taajuusmuuttajan EMC-suojaus tasolta C3 tasolle C4.

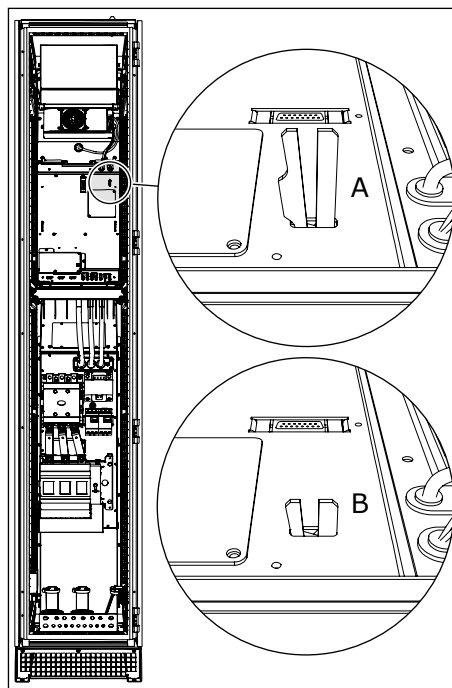
- 1 Avaa taajuusmuuttajan kansi.
- 2 Etsi EMC-laatikko. Pääset käsiksi EMC-pistikkeeseen irrottamalla EMC-laatikon kannen.



A. EMC-pistike

- 3 Irrota EMC-pistike. Kiinnitä EMC-laatikon kansi takaisin paikalleen.

- 4 Etsi maadoitusvarsi ja paina se alas.



- A. Maadoitusvarsi on ylhäällä
B. Maadoitusvarsi on alhaalla
[taso C3]

- 5 Kirjoita muutoksen jälkeen tuotetta muutettu -merkkiin "EMC-tasoa on muutettu" ja muutospäivä. Jos merkkiä ei ole vielä kiinnitetty, kiinnitä se taajuusmuuttajaan nimikilven lähelle.

Product modified	
.....	Date:
.....	Date:
.....	Date:

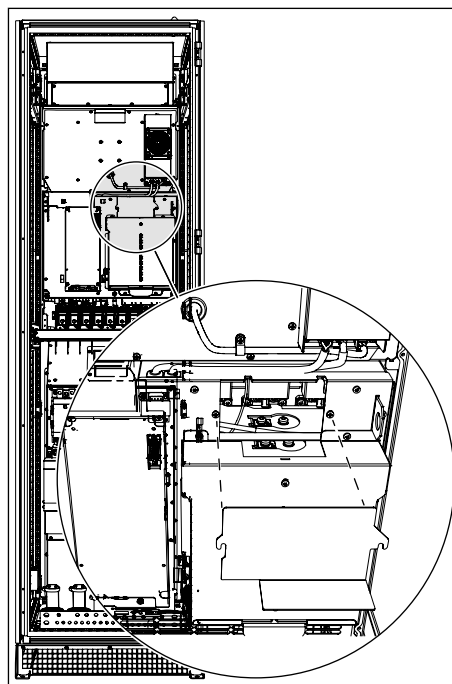
7.5.2 EMC-PISTIKE MALLISSA MR9

Muuta taajuusmuuttajan EMC-suojaus tasolta C3 tasolle C4.

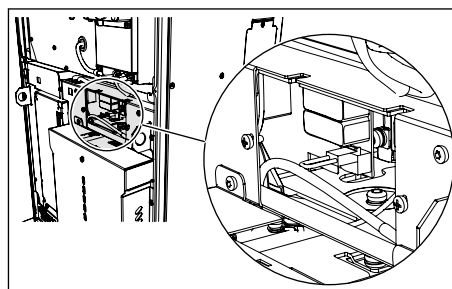
EMC-PISTIKE 1

- 1 Avaa taajuusmuuttajan kannet.

- 2 Avaa kansilevyn ruuvit ja irrota levy.



- 3 Irrota EMC-pistike.



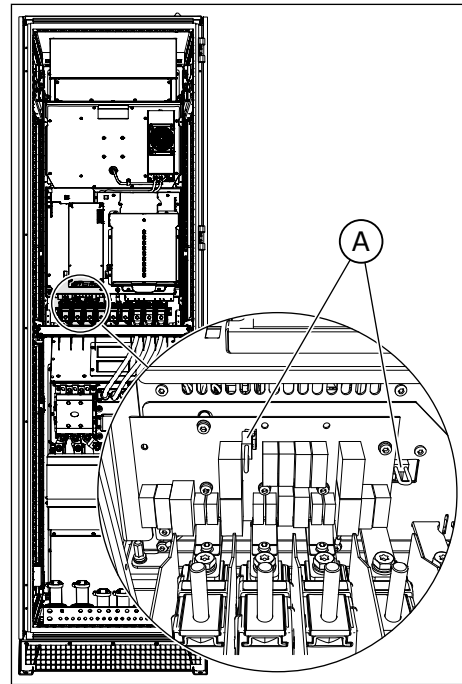
- 4 Jos muutat EMC-tasoa, kirjoita tuotetta muutettu -merkkiin "EMC-tasoa on muutettu" ja muutospäivä. Jos merkkiä ei ole vielä kiinnitetty, kiinnitä se taajuusmuuttajaan nimikilven lähelle.

Product modified	
.....	Date:
.....	Date:
.....	Date:

EMC-PISTIKKEET 2 JA 3

- 1 Irrota jakorasian kansi, kosketussuoja ja I/O-levy ja I/O-läpivientilevy.

- 2 Etsi 2 EMC-pistikettä EMC-kortista. Ne eivät ole vierekkäin. Poista EMC-pistikkeet.



A. EMC-pistikkeet

- 3 Jos muutat EMC-tasoa, kirjoita tuotetta muutettu -merkkiin "EMC-tasoa on muutettu" ja muutospäivä. Jos merkkiä ei ole vielä kiinnitetty, kiinnitä se taajuusmuuttajaan nimikilven lähelle.

Product modified	
	Date:
	Date:
	Date:

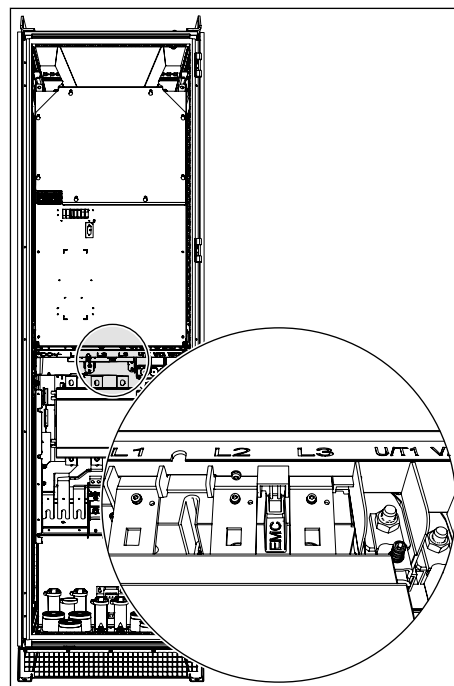
7.5.3 EMC-PISTIKE MALLEISSA MR10 JA MR12

Muuta taajuusmuuttajan EMC-suojaus tasolta C3 tasolle C4.

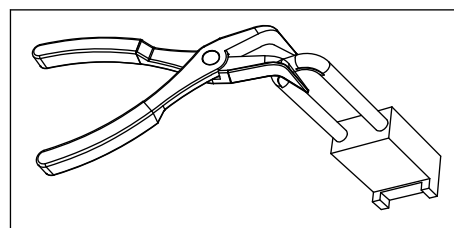
EMC-PISTIKKEEN PAIKANTAMINEN

- 1 Irrota taajuusmuuttajan kannet.
 - Tee MR12-mallissa nämä toimet kummallekin teho-osalle. Poista myös sulakekytkimen kytkentä.

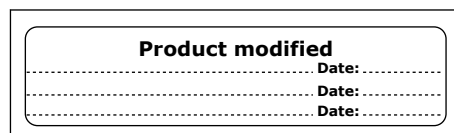
- 2 Paikanna liittimien L2 ja L3 välissä oleva EMC-pistike.



- 3 Irrota EMC-pistike.



- 4 Jos muutat EMC-tasoa, lisää "tuotetta muutettu" -merkkiin teksti "EMC-tasoa on muutettu" sekä muutospäivä. Jos merkkiä ei ole vielä kiinnitetty, kiinnitä se taajuusmuuttajaan nimikilven lähelle.



7.6 HUOLTO

7.6.1 HUOLTOVÄLIT

Jotta varmistat taajuusmuuttajan oikean toiminnan ja pitkän käyttöiän, säännöllinen huolto on suositeltavaa. Katso *Taulukko 24*.

Taajuusmuuttajan pääkondensaattoreita ei tarvitse vaihtaa, koska ne ovat ohutkalvokondensaattoreita.



VAROITUS!

Älä tee muutoksia taajuusmuuttajaan sen ollessa kytkettynä verkkoon. Taajuusmuuttajan komponentit ovat jännitteisiä, kun taajuusmuuttaja on kytketty verkkoon.

Taulukko 24: Huoltovälit ja tehtävät

Huoltoväli	Huoltotehtävä
Säännöllisesti	Tarkista liittimien kiristysmomentit. Tarkista suodattimet.
6–24 kuukautta (Väli on erilainen eri ympäristöissä.)	Tarkista verkkokaapelin ja moottorikaapelin liittimet sekä ohjausliittimet. Varmista, että puhallin toimii oikein. Varmista, että liittimissä, kokoojakiskoissa tai muissa pinnoissa ei ole korroosiota. Tarkista kaapin ovien suodattimet. Tarkista teho-osan sisäinen suodatin.
24 kuukautta (Väli on erilainen eri ympäristöissä.)	Puhdista jäähdytyslementti ja jäähdytystunneli.
6–10 vuotta	Vaihda pääpuhallin. Vaihda sisäiset puhaltimet, jos taajuusmuuttajassa on sellaiset. Vaihda puhaltimen jännitelähde.
10 vuotta	Vaihda reaaliaikakellon paristo. Paristo on lisävaruste.

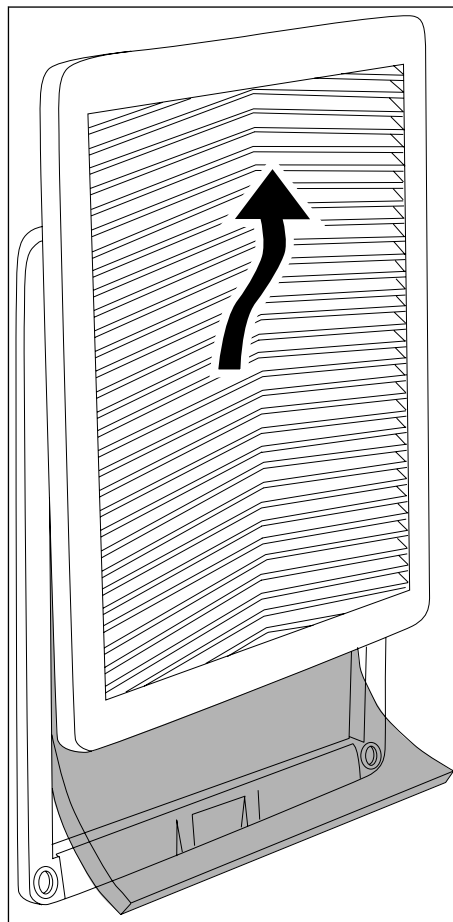
Tämä taulukko pätee Vaconin osille. Tee huoltotoimet muiden valmistajien osille noudattamalla kyseisen osan oppaan ohjeita.

7.6.2 TAAJUUSMUUTTAJAN ILMANSUODATTIMIEN VAIHTAMINEN

Puhdista tai vaihda kaapin suodattimet säännöllisesti.

KAAPIN OVEN SUODATTIMEN VAIHTAMINEN

- 1 Poista suodattimen kansi vetämällä sitä ulos- ja ylöspäin.



- 2 Puhdista tai vaihda suodatin.
- 3 Kiinnitä suodattimen kansi takaisin.

7.6.3 TAAJUUSMUUTTAJAN PUHALTIMIEN VAIHTAMINEN

7.6.3.1 MR8-mallin puhaltimien vaihtaminen

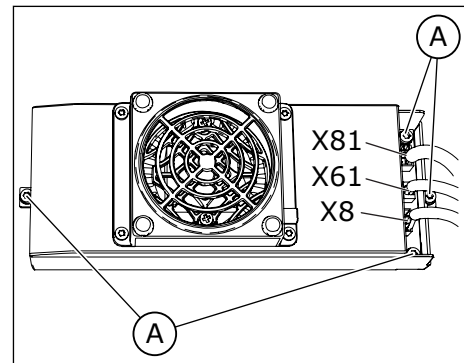
Seuraavassa on ohjeet taajuusmuuttajan puhaltimien vaihtamiseen.

PUHALTIMEN JÄNNITELÄHTEEN VAIHTAMINEN, MR8

- 1 Irrota taajuusmuuttajan kansi.

- 2 Irrota kaapelit puhaltimen jännitelähteestä.
 - a) Irrota puhaltimen syöttökaapeli liittimestä X81.
 - b) Irrota puhaltimen ohjainkaapeli liittimestä X61.
 - c) Irrota tasajännitesyöttökaapeli liittimestä X8.

Irrota neljä ruuvia, jotka kiinnittävät puhaltimen jännitelähteen paikalleen.

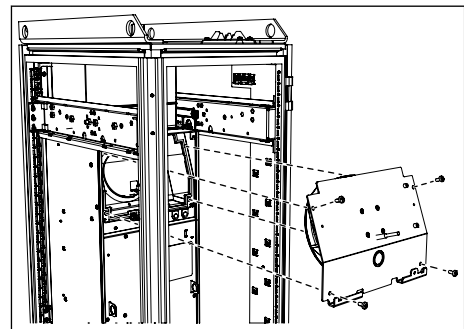


A. Neljä ruuvia

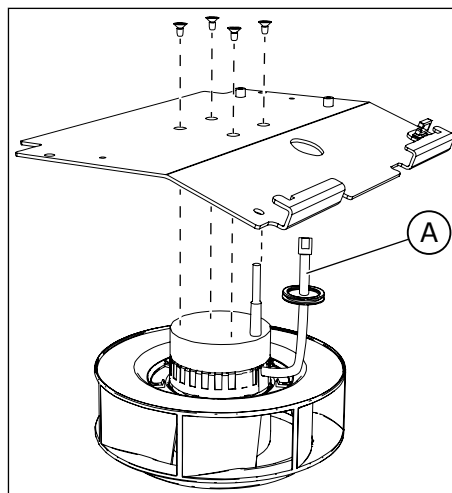
- 3 Nosta puhaltimen jännitelähde ulos.
- 4 Vaihda puhaltimen jännitelähde. Kiinnitä se ruuveilla.
- 5 Liitä kaapelit ja vedä taajuusmuuttajan kansi takaisin paikalleen.

PÄÄPUHALTIMEN VAIHTAMINEN, MR8

- 1 Irrota taajuusmuuttajan kansi.
- 2 Poista puhaltimen jännitelähde. Katso edellisen kohdan ohjeet.
- 3 Irrota neljä ruuvia, jotka kiinnittävät pääpuhallinyksikön paikalleen. Nosta pääpuhallinyksikkö ulos.



- 4 Vapauta puhallin kansilevystä irrottamalla neljä ruuvia.



A. Puhaltimen kaapeli

- 5 Vapauta puhaltimen kaapelin läpivientisuojaus kansilevystä ja vedä kaapeli ulos.
- 6 Vaihda pääpuhallin. Kiinnitä ruuvit.
- 7 Kokoa taajuusmuuttaja uudelleen ja liitä kaapelit.

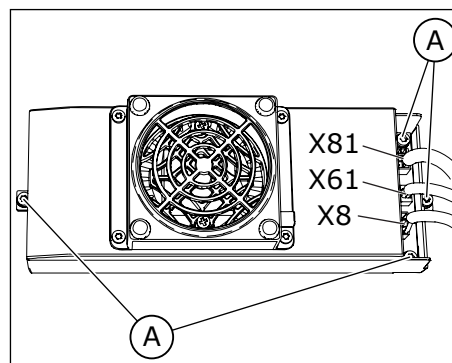
7.6.3.2 MR9-mallin puhaltimien vaihtaminen

Seuraavassa on ohjeet taajuusmuuttajan puhaltimien vaihtamiseen.

PUHALTIMEN JÄNNITELÄHTEEN VAIHTAMINEN, MR9

- 1 Irrota taajuusmuuttajan kansi.
- 2 Irrota kaapelit puhaltimen jännitelähteestä.
 - a) Irrota puhaltimen syöttökaapeli liittimestä X81.
 - b) Irrota puhaltimen ohjainkaapeli liittimestä X61.
 - c) Irrota tasajännitesyöttökaapeli liittimestä X8.

Irrota neljä ruuvia, jotka kiinnittävät puhaltimen jännitelähteen paikalleen.



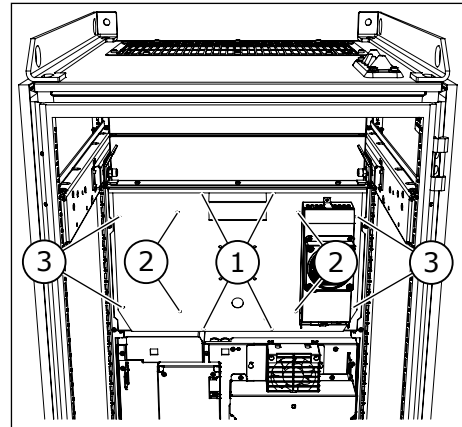
A. Neljä ruuvia

- 3 Nosta puhaltimen jännitelähde ulos.
- 4 Vaihda puhaltimen jännitelähde. Kiinnitä se ruuveilla.
- 5 Liitä kaapelit ja vedä taajuusmuuttajan kansi takaisin paikalleen.

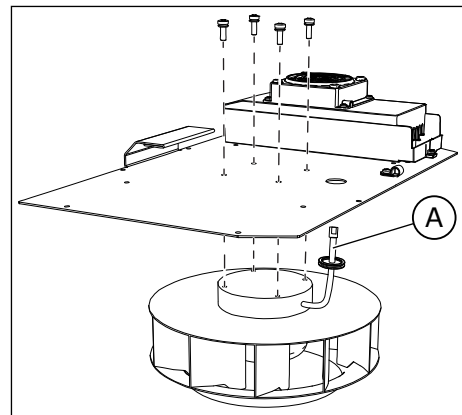
PÄÄPUHALTIMEN VAIHTAMINEN, MR9

- 1 Irrota taajuusmuuttajan kansi.

- 2 Irrota kaapelit puhaltimen jännitelähteestä.
- 3 Irrota puhaltimen kansilevyn 12 ruuvia. Nosta pääpuhallinyksikkö ulos kahvan avulla.



- 4 Vapauta puhallin kansilevystä irrottamalla neljä ruuvia.



A. Puhaltimen kaapeli

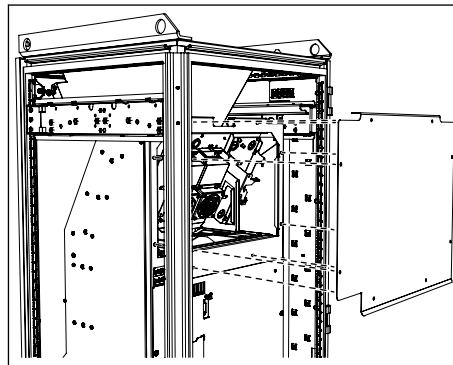
- 5 Vapauta puhaltimen kaapelin läpivientisuojaus kansilevystä ja vedä kaapeli ulos.
- 6 Vaihda pääpuhallin.
 - a) Kun kiinnität pääpuhallinyksikön takaisin paikalleen, varmista, että puhallinlevyn alla oleva tiivistysnauha on hyvässä kunnossa.
 - b) Kiinnitä ruuvit pääpuhallinyksikön kuvassa esitettyssä kiristysjärjestyksessä (1 > 2 > 3).
- 7 Kokoa taajuusmuuttaja uudelleen ja liitä kaapelit.

7.6.3.3 MR10- ja MR12-mallien puhaltimien vaihtaminen

Seuraavassa on ohjeet taajuusmuuttajan puhaltimien vaihtamiseen.

PÄÄPUHALLINKOKOONPANON VAIHTAMINEN, MR10 JA MR12

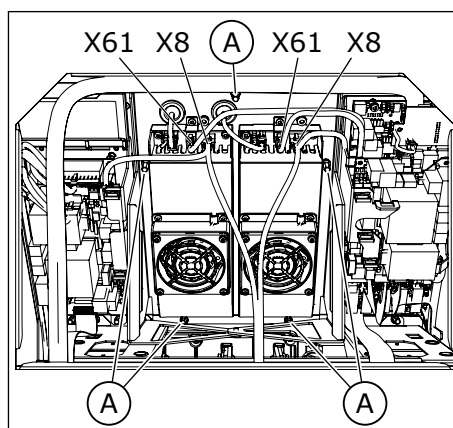
- 1 Avaa kahdeksan ruuvia ja nosta huoltokansi pois.



- 2 Irrota kaapelit kunkin puhaltimen jännitelähteestä.

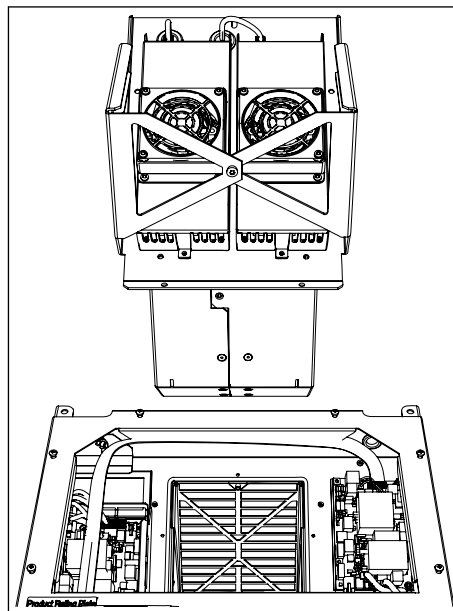
- a) Irrota puhaltimen ohjainkaapeli liittimestä X61.
b) Irrota tasajännitesyöttökaapeli liittimestä X8.

Irrota viisi ruuvia.



A. Viisi ruuvia

- 3 Vedä koko puhallinkokoonpano ulos. Kokoonpano painaa noin 11 kg.



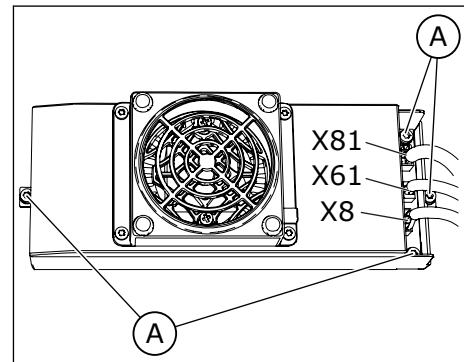
- 4 Vaihda pääpuhallinkokoonpano. Kiinnitä se ruuveilla.
5 Liitä kaapelit ja kiinnitä huoltokansi.

PUHALTIMEN JÄNNITELÄHTEIDEN VAIHTAMINEN, MR10 JA MR12

Voit vaihtaa molemmat puhaltimen jännitelähteet tai toisen niistä.

- 1 Poista pääpuhallinkokoonpano. Katso edellisen kohdan ohjeet.
- 2
 - a) Irrota puhaltimen syöttökaapeli liittimestä X81.
 - b) Irrota puhaltimen ohjainkaapeli liittimestä X61.
 - c) Irrota tasajännitesyöttökaapeli liittimestä X8.

Irrota kunkin jännitelähteen neljä ruuvia.



A. Neljä ruuvia

- 3 Vaihda puhaltimen jännitelähteet.
- 4 Kiinnitä ruuvit, liitä kaapelit ja kokoa taajuusmuuttaja uudelleen.

7.6.4 TAAJUUSMUUTTAJAN TEHO-OSAN VAIHTAMINEN

7.6.4.1 Teho-osan vaihtaminen, MR8

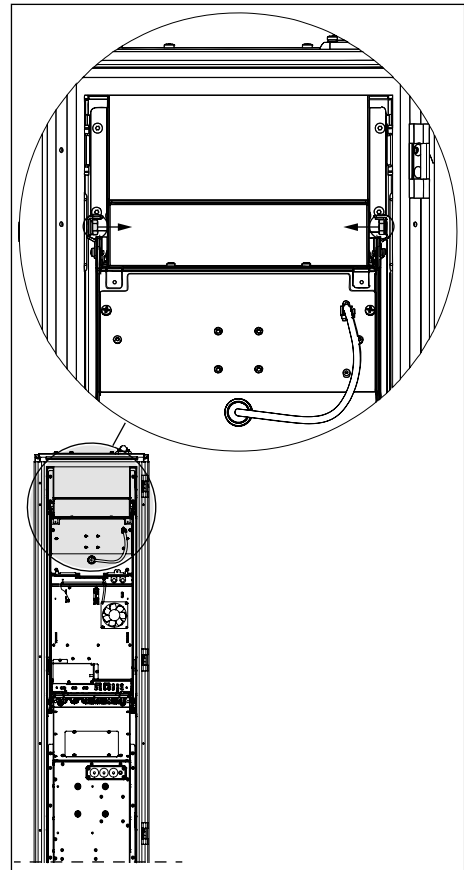


VAROITUS!

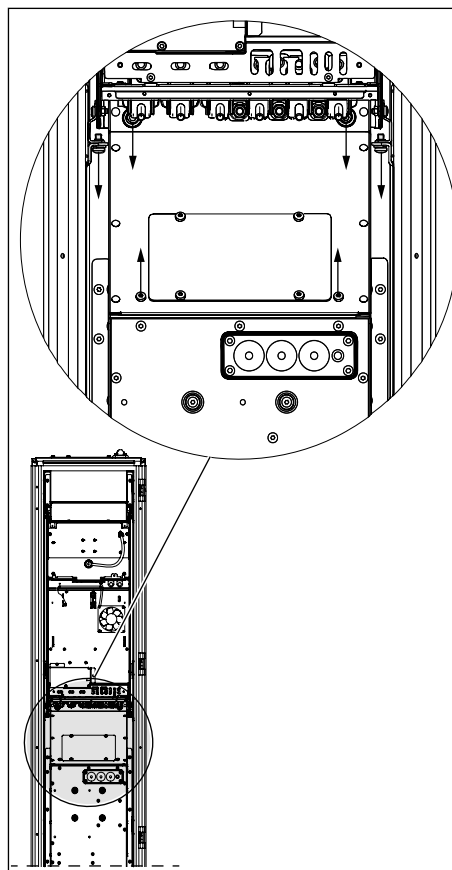
Ennen kuin aloitat teho-osan vaihtamisen, varmista, ettei kaappiin tule jännitettä. Katkaise jännite virtalähteestä. Teho-osan vaihtaminen, kun kaapissa on jännite, voi aiheuttaa vammoja tai jopa kuoleman.

- 1 Irrota taajuusmuuttajan suojakannet.
- 2 Irrota kaikki verkkokaapelit teho-osan pohjasta.

- 3 Irrota teho-osan yläosan kaksi ruuvia.



- 4 Irrota teho-osan alaosan kuusi ruuvia.

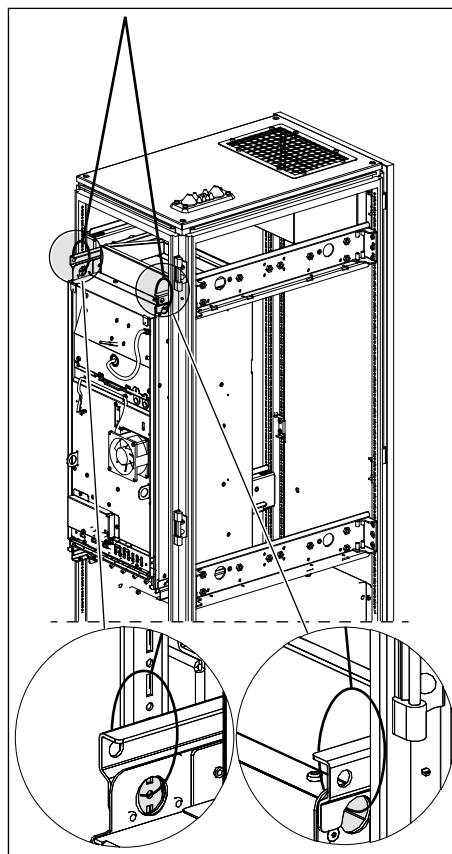


- 5 Vedä teho-osaa varovasti, kunnes pääset käsiksi etuosan nostoreikiin.

- 6 Kiinnitä nostokoukut etuosan nostoreikiin ja nosta teho-osa ulos kaapista.

**VAROITUS!**

Varmista, että nostoköydet ovat tiukalla, ja nosta teho-osa varovasti. Jos teho-osa putoaa kaapin kiskoilta tai heilahtaa hallitsemattomasti, se voi aiheuttaa henkilö- ja laitevahinkoja.



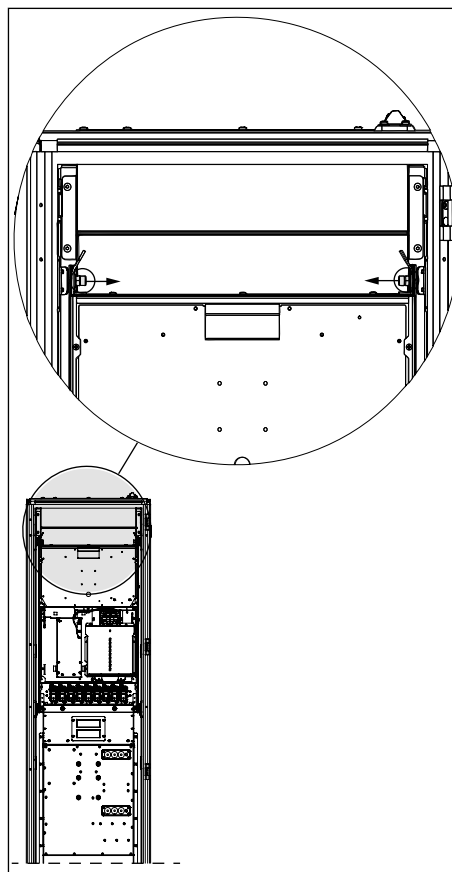
7.6.4.2 Teho-osan vaihtaminen, MR9

**VAROITUS!**

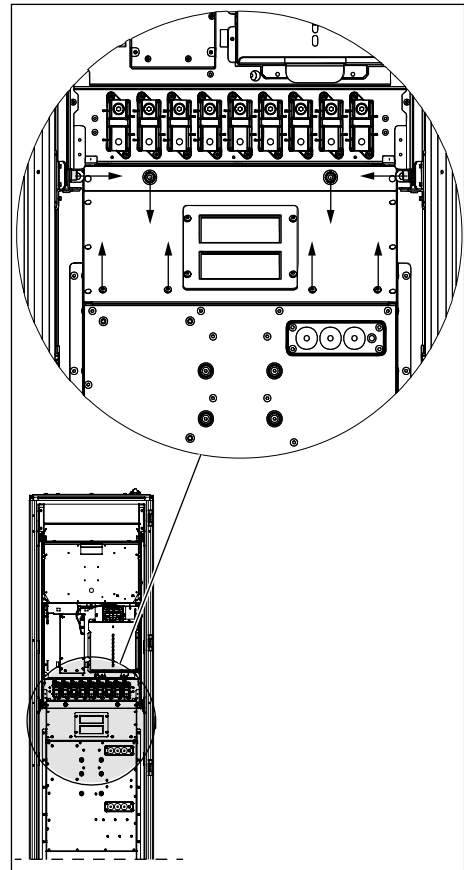
Ennen kuin aloitat teho-osan vaihtamisen, varmista, ettei kaappiin tule jännitettä. Katkaise jännite virtalähteestä. Teho-osan vaihtaminen, kun kaapissa on jännite, voi aiheuttaa vammoja tai jopa kuoleman.

- 1 Irrota taajuusmuuttajan suojakannet.
- 2 Irrota kaikki verkkokaapelit teho-osan pohjasta.

- 3 Irrota teho-osan yläosan kaksi ruuvia. Poista myös nostokorvakkeet. Ne kiinnitetään myöhemmin uudelleen.

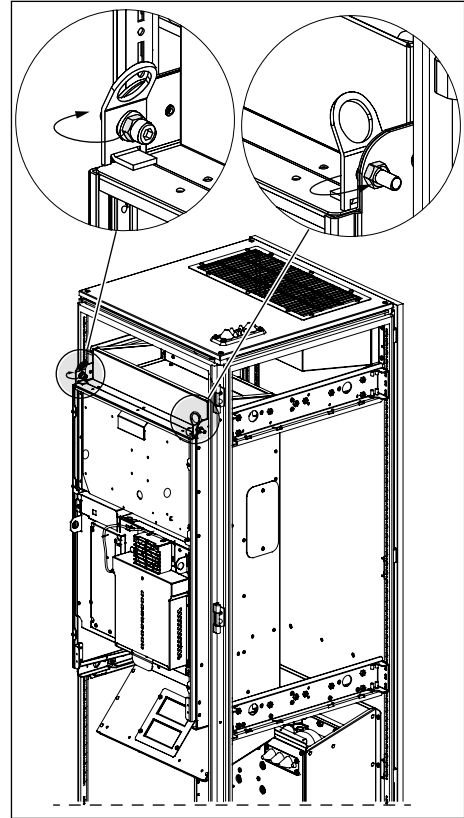


- 4 Irrota teho-osan alaosan kahdeksan ruuvia.



- 5 Vedä teho-osaa varovasti, kunnes voit kiinnittää nostokorvakkeet uudelleen.

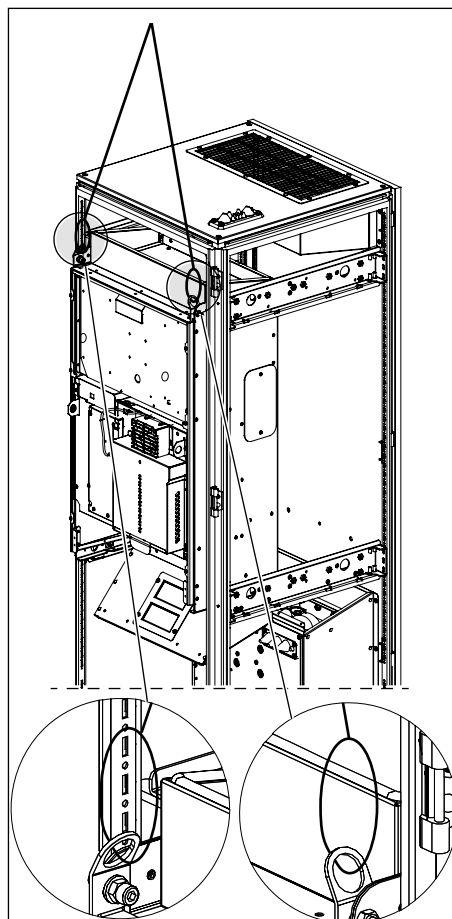
- 6 Kiinnitä nostokorvakkeet uudelleen. Voit käyttää ruuvissa olevaa ylimääräistä mutteria. Poista mutteri ja kiinnitä se nostokorvakkeen toiselle puolelle.



- 7 Kiinnitä nostokoukut nostokorvakkeisiin ja nosta teho-osa ulos kaapista.

**VAROITUS!**

Varmista, että nostoköydet ovat tiukalla, ja nosta teho-osa varovasti. Jos teho-osa putoaa kaapin kiskoilta tai heilahtaa hallitsemattomasti, se voi aiheuttaa henkilö- ja laitevahinkoja.



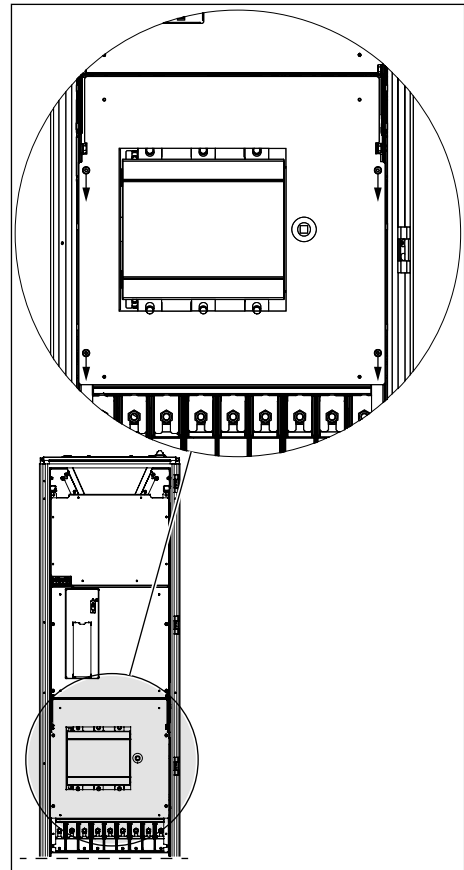
7.6.4.3 Teho-osan vaihtaminen, MR10 ja MR12

**VAROITUS!**

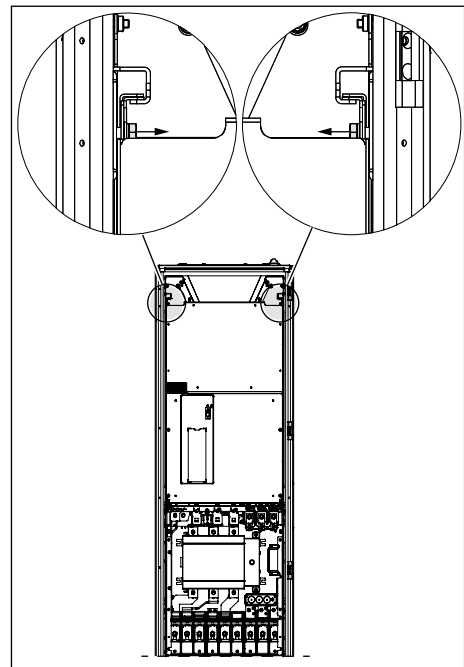
Ennen kuin aloitat teho-osan vaihtamisen, varmista, ettei kaappiin tule jännitettä. Katkaise jännite virtalähteestä. Teho-osan vaihtaminen, kun kaapissa on jännite, voi aiheuttaa vammoja tai jopa kuoleman.

- 1 Irrota taajuusmuuttajan suojakannet.
 - Tee MR12-mallissa nämä toimet kummallekin kaapille.

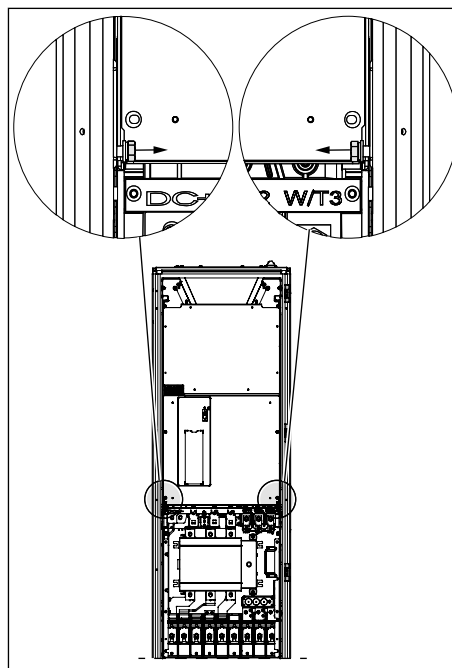
- 2 Irrota teho-osan alakannen neljä ruuvia ja poista kansi.



- 3 Irrota kaikki verkkokaapelit teho-osan pohjasta.
- 4 Irrota teho-osan yläosan kaksi ruuvia.



- 5 Irrota teho-osan alaosan kaksi ruuvia.

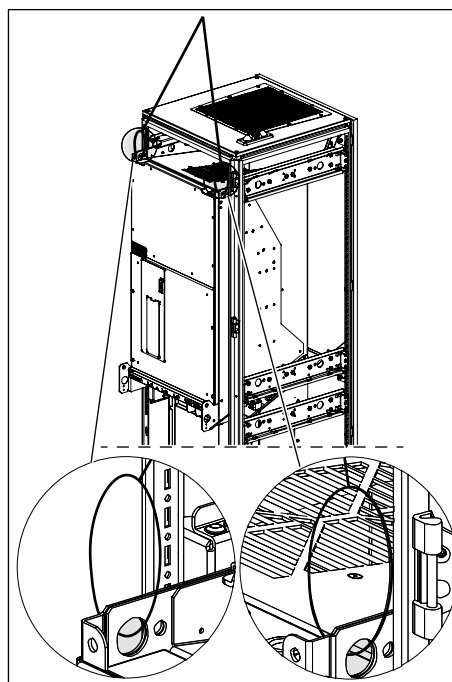


- 6 Vedä teho-osaa varovasti, kunnes pääset käsiksi etuosan nostoreikiin.
7 Kiinnitä nostokoukut etuosan nostoreikiin ja nosta teho-osa ulos kaapista.



VAROITUS!

Varmista, että nostoköydet ovat tiukalla, ja nosta teho-osa varovasti. Jos teho-osa putoaa kaapin kiskoilta tai heilahtaa hallitsemattomasti, se voi aiheuttaa henkilö- ja laitevahinkoja.



7.6.5 OHJELMISTON LATAAMINEN

Kun taajuusmuuttajan ohjelmistosta täytyy saada uusi versio, toimi näiden ohjeiden mukaisesti. Saat lisätietoja valmistajalta.

Ennen kuin aloitat ohjelmiston lataamisen, lue nämä varoitukset sekä luku 2 *Turvallisuus*.

**VAROITUS!**

Älä koske piirilevyjen sisäisiin komponentteihin, kun taajuusmuuttaja on kytkettynä verkkoon. Nämä komponentit ovat jännitteisiä. Jännitteisiin osiin koskeminen on erittäin vaarallista.

**VAROITUS!**

Älä tee mitään kytkentöjä, kun taajuusmuuttaja on kytkettynä verkkoon. Laitteessa on vaarallinen jännite.

**VAROITUS!**

Jos sinun on suoritettava töitä taajuusmuuttajalle, irrota taajuusmuuttaja verkosta. Odota tämän jälkeen vielä 5 minuuttia, ennen kuin avaat kaapin oven tai taajuusmuuttajan kannen. Varmista sitten mittauslaitteen avulla, että jännitettä ei ole. Taajuusmuuttajan liitännät ovat jännitteisiä viiden minuutin ajan siitä, kun se on irrotettu verkosta.

**VAROITUS!**

Ennen kuin teet sähkötöitä, varmista, että jännitettä ei ole.

LATAAMINEN VERKKOJÄNNITETTÄ KÄYTETTÄESSÄ, MR8–MR12

Jos taajuusmuuttajaa syötetään verkkojännitteellä, voit ladata uuden ohjelmiston Vacon Loader -työkalulla ja CAB-USB/RS485-kaapelilla.

- 1 Liitä ohjelmiston lataamiseen käytettävä PC-tietokone ohjauspaneelin liittimeen CAB-USB/RS485-kaapelilla.

- Lataamisaika:
 - MR8 ja MR9: noin 6 minuuttia
 - MR10: noin 12 minuuttia
 - MR12: noin 25 minuuttia

Jos taajuusmuuttajaan ei syötetä verkkojännitettä, voit ladata ohjelmiston jommallakummalla seuraavista tavoista.

1. Käytä Software Service Kit -sarjaa. Tämän sarjan avulla voit kytkeä virran ohjauskorttiin kytkemättä virtaa taajuusmuuttajaan ja ladata sitten ohjelman. Lisätietoja on Software Service Kit -sarjan käyttöohjeessa. MR10- ja MR12-malleissa täytyy lisäksi liittää ulkoinen 24 VDC:n jännitelähde mittauskortin liittimeen X50.
2. Käytä ulkoista 24 VDC:n jännitelähdettä. Katso alla olevat ohjeet.

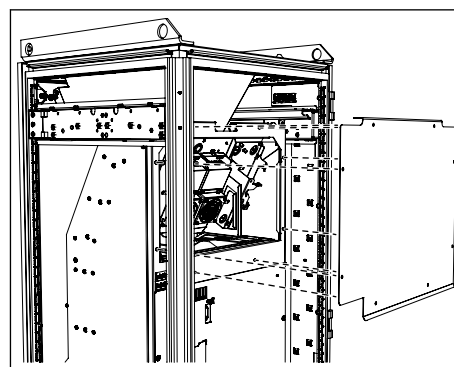
LATAAMINEN ILMAN VERKKOJÄNNITETTÄ, MR8–MR12

Jos taajuusmuuttajaan ei syötetä verkkojännitettä, kytke ohjausyksikköön virta ulkoisesta 24 VDC:n jännitelähteestä. MR8- ja MR9-malleissa ulkoinen 24 VDC:n jännitelähde kytkee virran ohjausyksikköön, MR10- ja MR12-malleissa ohjausyksikköön ja mittauskortteihin. Kun virta on kytketty, voit ladata ohjelmiston.

24 VDC:n jännitelähteen vaatimukset:

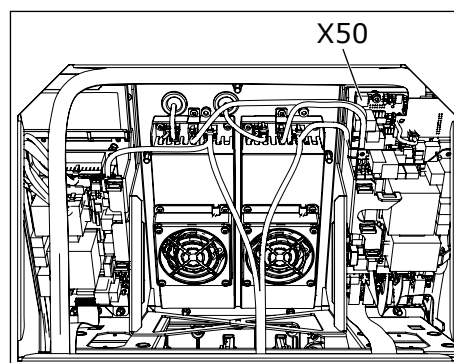
- Jännitteen tarkkuus +/- 10 %
 - MR8–MR9: > 1 000 mA
 - MR10: > 2 000 mA
 - MR12: > 4 000 mA
- 1 Liitä MR8- ja MR9-malleissa ulkoinen 24 VDC:n jännitelähde ohjausliittimiin 13 ja 30. Liitä ulkoinen maadoituspotentiaali liittimeen 13 ja ulkoinen 24 VDC (+) -potentiaali liittimeen 30. Katso liittimet kuvista *Kuva 40* ja *Kuva 41*.
 - 2 Avaa MR10- ja MR12-malleissa huoltokannen ruuvit ja irrota kansi.

- MR12-mallissa on kaksi teho-osaa. Tee vaiheiden 2 ja 3 toimet kummallekin teho-osalle.



- 3 Liitä MR10- ja MR12-malleissa ulkoinen 24 VDC:n jännitelähde mittauskortin liittimeen X50. Liittimen nastat ovat X50-22 (+) ja X50-23 (-).

- Liitä MR12-mallissa ulkoinen 24 VDC:n jännitelähde kahteen X50-liittimeen.



HUOMAUTUS!

Ulkoinen 24 VDC:n jännitelähteen syöttöjohtimen koon täytyy olla vähintään 1 mm². 24 VDC:n jännitelähteen ja X50-liittimien sekä ohjausyksikön liittimien välisen johtimen pituus saa olla enintään 3 metriä.

- 4 Kytke kaikissa malleissa virta ulkoiseen 24 VDC:n jännitelähteeseen.
- 5 Irrota ohjauspaneeli. Liitä PC ohjausyksikössä olevaan ohjauspaneelin liittimeen CAB-USB/RS485-kaapelilla.
- 6 Käynnistä Vacon Loader -PC-työkalu.
- 7 Aloita ohjelmiston lataaminen.
- 8 Kun lataus on valmis, irrota PC ja liitä ohjauspaneeli ohjausyksikköön.
- 9 Katkaise ulkoisen 24 VDC:n jännitelähteen virta.
- 10 Irrota MR8- ja MR9-malleissa ulkoisen 24 VDC:n jännitelähteen johtimet liittimistä tälle

- taajuusmuuttajan ohjausyksikköä normaalisti syötetä ulkoisesta 24 VDC:n jännitelähteestä).
- 11 Irrota MR10- ja MR12-malleissa ulkoisen 24 VDC:n jännitelähteen johtimet mittauskortin liittimestä X50. MR12-mallissa on kaksi X50-liitintä.
 - 12 Kiinnitä MR10- ja MR12-malleissa huoltokansi. MR12-mallissa on kaksi huoltokantta.
 - 13 Kun lataus on valmis, käynnistä Ohjatut asetukset -toiminto (katso sovellusopas).

**VAROITUS!**

Varmista ennen taajuusmuuttajan kytkemistä verkkoon, että taajuusmuuttajan etukansi ja kaapelikansi ovat paikallaan. Taajuusmuuttajan liitännät ovat jännitteisiä, kun taajuusmuuttaja on kytketty verkkoon.

8 TEKNISET TIEDOT, VACON® 100

8.1 AC-TAAJUUSMUUTTAJAN TEHOALUEET

8.1.1 VERKKOJÄNNITE 380-500 V

Taulukko 25: Vacon® 100:n tehoalueet, verkkojännite 380-500V, 50-60 Hz, 3~

Kotelon koko	Taajuusmuuttajan tyyppi	Kuormitettavuus							Moottorin akseliteho			
		Pieni			Suuri			Maksimivirta I _s 2s	400 V verkko		480 V verkko	
		Jatkuva virta I _{Lout} [A]	Syöttövirta I _{Lin} [A]	10 % ylikuormavirta [A]	Jatkuva virta I _{Hout} [A]	Syöttövirta I _{Hin} [A]	50 % ylikuormavirta [A]		10 % ylikuorm. 40 °C [kW]	50 % ylikuorm. 40 °C [kW]	10 % ylikuorm. 40 °C [hp]	50 % ylikuorm. 40 °C [hp]
MR8	0140	140.0	139.4	154.0	105.0	109.0	157.5	210.0	75.0	44.0	100.0	75.0
	0170	170.0	166.5	187.0	140.0	139.4	210.0	280.0	90.0	75.0	125.0	100.0
	0205	205.0	199.6	225.5	170.0	166.5	255.0	340.0	110.0	90.0	150.0	125.0
MR9	0261	261.0	258.0	287.1	205.0	204.0	307.5	410.0	132.0	110.0	200.0	150.0
	0310	310.0	303.0	341.0	251.0	246.0	376.5	502.0	160.0	132.0	250.0	200.0
MR10	0385	385.0	385.0	423.5	310.0	311.0	445.0	620.0	200.0	160.0	300.0	250.0
	0460	460.0	460.0	506.0	385.0	391.0	577.5	770.0	250.0	200.0	350.0	300.0
	0520	520.0	520.0	572.0	460.0	459.0	690.0	920.0	250.0	250.0	450.0	350.0
	0590*	590.0	590.0	649.0	520.0	515.0	780.0	1040.0	315.0	250.0	500.0	450.0
MR12	0650	650.0	648.0	715.0	590.0	587.0	885.0	1180.0	355.0	315.0	500.0	500.0
	0730	730.0	724.0	803.0	650.0	642.0	975.0	1300.0	400.0	355.0	600.0	500.0
	0820	820.0	822.0	902.0	730.0	731.0	1095.0	1460.0	450.0	400.0	700.0	600.0
	0920	920.0	916.0	1012.0	820.0	815.0	1230.0	1640.0	500.0	450.0	800.0	700.0
	1040*	1040.0	1030.0	1144.0	920.0	908.0	1380.0	1840.0	560.0	500.0	900.0	800.0
	1180*	1180.0	1164.0	1298.0	920.0	908.0	1380.0	1840.0	630.0	500.0	1000.0	800.0

* = Nämä virrat eivät ole käytettävissä, jos sekä takakanavan jäähdytys että du/dt-suodatin (+CHCB ja +PODU) ovat asennettuina.

8.1.2 VERKKOJÄNNITE 525-690 V

Taulukko 26: Vacon® 100:n tehoalueet, verkkojännite 525-690 V, 50-60 Hz, 3~

Kotelon koko	Taajuusmuuttajan tyyppi	Kuormitettavuus							Moottorin akseliteho			
		Pieni			Suuri			Maksimi virta I _s 2s	600 V verkko		690 V verkko	
		Jatkuva virta I _{Lout} [A]	Syöttövirta I _{Lin} [A]	10 % ylikuormavirta [A]	Jatkuva virta I _{Hout} [A]	Syöttövirta I _{Hin} [A]	50 % ylikuormavirta [A]		10 % ylikuorm. 40 °C [hp]	50 % ylikuorm. 40 °C [hp]	10 % ylikuorm. 40 °C [kW]	50 % ylikuorm. 40 °C [kW]
MR8	0080	80.0	90.0	88.0	62.0	72.0	93.0	124.0	75.0	60.0	75.0	55.0
	0100	100.0	106.0	110.0	80.0	89.0	120.0	160.0	100.0	75.0	90.0	75.0
	0125	125.0	127.0	137.5	100.0	104.0	150.0	200.0	125.0	100.0	110.0	90.0
MR9	0144	144.0	156.0	158.4	125.0	140.0	187.5	250.0	150.0	125.0	132.0	110.0
	0170	170.0	179.0	187.0	144.0	155.0	216.0	288.0	-	-	160.0	132.0
	0208	208.0	212.0	228.8	170.0	177.0	255.0	340.0	200.0	150.0	200.0	160.0
MR10	0261	261.0	272.0	287.1	208.0	223.0	312.0	416.0	250.0	200.0	250.0	200.0
	0325	325.0	330.0	357.5	261.0	269.0	391.5	522.0	300.0	250.0	315.0	250.0
	0385	385.0	386.0	423.5	325.0	327.0	487.5	650.0	400.0	300.0	355.0	315.0
	0416*	416.0	415.0	457.6	385.0	382.0	577.5	770.0	450.0	300.0	400.0	355.0
MR12	0460	460.0	477.0	506.0	416.0	433.0	624.0	832.0	450.0	400.0	450.0	400.0
	0520	520.0	532.0	572.0	460.0	472.0	690.0	920.0	500.0	450.0	500.0	450.0
	0590	590.0	597.0	649.0	520.0	527.0	780.0	1040.0	600.0	500.0	560.0	500.0
	0650	650.0	653.0	715.0	590.0	591.0	885.0	1180.0	650.0	600.0	630.0	560.0
	0750*	750.0	747.0	825.0	650.0	646.0	975.0	1300.0	700.0	650.0	710.0	630.0
	0820*	820.0	813.0	902.0	650.0	739.0	975.0	1300.0	800.0	650.0	800.0	630.0

* = Nämä virrat eivät ole käytettävissä, jos sekä takakanavan jäähdytys että du/dt-suodatin (+CHCB ja +PODU) ovat asennettuina.

8.1.3 JARRUVASTUSTEN ARVOT

Varmista, että vastus on suurempi kuin asetettu minimivastus. Tehonkeston kapasiteetin on oltava riittävä kyseiseen sovellukseen.

Taulukko 27: Suositellut jarruvastustyyppit ja taajuusmuuttajan lasketut vastukset, 380–500 V

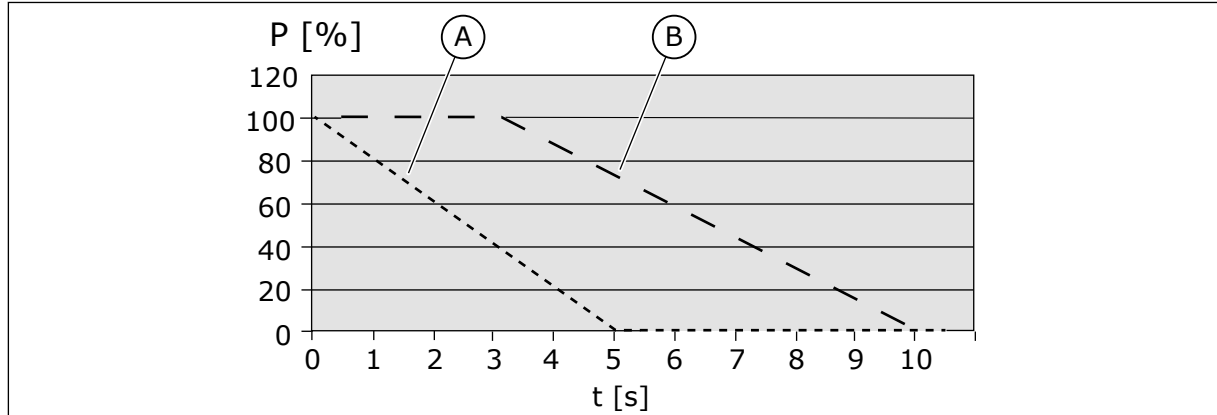
Kotelon koko	Käyttöjakso	Jarruvastuksen tyyppi	Vastus [Ω]
MR8	Kevyt käyttö	BRR 0105 LD 5	6.5
	Raskas käyttö	BRR 0105 HD 5	6.5
MR9	Kevyt käyttö	BRR 0300 LD 5	3.3
	Raskas käyttö	BRR 0300 HD 5	3.3
MR10	Kevyt käyttö	BRR 0520 LD 5	1.4
	Raskas käyttö	BRR 0520 HD 5	1.4
MR12	Kevyt käyttö	BRR 0520 LD 5	2 x 1,4
	Raskas käyttö	BRR 0520 LD 5	2 x 1,4

Taulukko 28: Suositellut jarruvastustyyppit ja taajuusmuuttajan lasketut vastukset, 525–690 V

Kotelon koko	Taajuusmuuttajan tyyppi	Käyttöjakso	Jarruvastuksen tyyppi	Vastus [Ω]
MR8	0080	Kevyt käyttö	BRR 0052 LD 6	18
		Raskas käyttö	BRR 0052 HD 6	18
	0100-0125	Kevyt käyttö	BRR 0100 LD 6	9
		Raskas käyttö	BRR 0100 HD 6	9
MR9	0144	Kevyt käyttö	BRR 0100 LD 6	9
		Raskas käyttö	BRR 0100 HD 6	9
	0170-0208	Kevyt käyttö	BRR 0208 LD 6	7
		Raskas käyttö	BRR 0208 HD 6	7
MR10	0261-0416	Kevyt käyttö	BRR 0416 LD 6	2.5
		Raskas käyttö	BRR 0416 HD 6	2.5
MR12	0460-0820	Kevyt käyttö	BRR 0416 LD 6	2 x 2.5
		Raskas käyttö	BRR 0416 HD 6	2 x 2.5

MR12-malli sisältää kaksi teho-osaa, joista kummassakin on jarrukatkoja. Jarrukatkojilla täytyy olla omat jarruvastukset. Katso *Kuva 36 MR12-malli sisältä ilman suojakansia*.

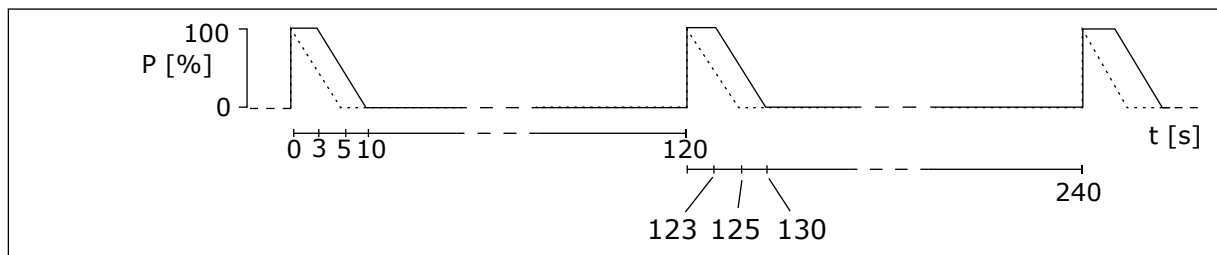
- Kevyen kuormituksen käyttöjakso jarruvastuksen jaksoittaiseen käyttöön (yksi LD-pulssi 120 sekunnin jakson aikana). Kevyen kuormituksen vastuksen nimellisarvo vastaa 5 sekunnin rampia täydestä tehosta nollaan.
- Raskaan kuormituksen käyttöjakso jarruvastuksen jaksoittaiseen käyttöön (yksi HD-pulssi 120 sekunnin jakson aikana). Raskaan kuormituksen vastuksen nimellisarvo vastaa 3 sekunnin täyden tehon jarrutusta 7 sekunnin rampilla nollaan.



Kuva 42: LD- ja HD-pulssit

A. Kevyt käyttö

B. Raskas käyttö



Kuva 43: LD- ja HD-pulssien käyttöjaksot

Taulukko 29: Vähimmäisvastus ja jarrutusteho, verkkojännite 380–500 V

Kotelon koko	Vähimmäisjarruvastus [Ω]	Jarrutusteho* @845 VDC [kW]
MR8	6.5	109.9
MR9	3.3	216.4
MR10	1.4	400
MR12	2 x 1.4 **	800

Taulukko 30: Vähimmäisvastus ja jarrutusteho, verkkojännite 525–690 V

Kotelon koko	Vähimmäisjarruvastus [Ω]	Jarrutusteho* @1166 VDC [kW]
MR8	9	110
MR9	7	193
MR10	2.5	400
MR12	2 x 2.5 **	800

* = Käytettäessä suositeltuja vastustyyppijä.

** = MR12-mallissa täytyy olla kaksi jarruvastusta.

8.2 VACON® 100 - TEKNISET TIEDOT

Taulukko 31: Vacon® 100 -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto		Tekniset tiedot
Kytkeminen verkkoon	Tulojännite U_{in}	380–500 V, 525–690 V, -10 – +10%
	Tulotaajuus	50-60 Hz, -5...+10 %
	Verkkoon kytkeytyminen	Kerran minuutissa tai harvemmin
	Käynnistysviive	8 s (MR8–MR12)
	Sähköverkko	<ul style="list-style-type: none"> Verkkovirtatyypit: TN, TT ja IT Oikosulkuvirta: enimmäisoikosulkuvirran on oltava < I_{cc} 65 kA.
Moottoriliitäntä	Lähtöjännite	0– U_{in}
	Jatkuva lähtövirta	IL: ympäristön lämpötila maks. +40 °C, ylikuormitettavuus 1,1 x IL (1 min / 10 min) IH: ympäristön lämpötila maks. +40 °C, ylikuormitettavuus 1,5 x IH (1 min / 10 min) IH 690 V:n taajuusmuuttajissa: ympäristön lämpötila maks. +40 °C, ylikuormitettavuus 1,5 x IH (1 min / 10 min)
	Lähtötaajuus	0-320 Hz (vakio)
	Taajuusresoluutio	0,01 Hz

Taulukko 31: Vacon® 100 -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto	Tekniset tiedot
Ohjausominaisuudet	<p>Kytkentätaajuus (katso parametri P3.1.2.3)</p> <p>380–500 V</p> <ul style="list-style-type: none"> • MR8–MR12: <ul style="list-style-type: none"> • 1,5–6 kHz • Oletus: MR8: 3 kHz, MR9: 2 kHz, MR10: 2 kHz, MR12: 2 kHz <p>525–690 V</p> <ul style="list-style-type: none"> • MR8–MR12: <ul style="list-style-type: none"> • 1,5–6 kHz • Oletus: 2 kHz • IT-verkon C4-asennusta varten konfiguroitujen tuotteiden maksimikytkentätaajuudeksi on oletusasetuksena rajattu 2 kHz. <p>Automaattinen kytkentätaajuuden alennus ylikuormituksen aikana.</p>
Taajuusohje: Analogiatulo Paneeliohje	Resoluutio 0,1 % (10 bittiä), tarkkuus ±1 % Resoluutio 0,01 Hz
Kentän heikennyspiste	8-320 Hz
Kiihdytysaika	0,1-3000 s
Hidastusaika	0,1-3000 s

Taulukko 31: Vacon® 100 -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto	Tekniset tiedot
Ympäristöolosuhteet	Ympäristölämpötila toiminnassa IL-virta: -10 °C (ei jääymistä)...+40 °C IH-virta: -10 °C (ei jääymistä)...+40 °C Enimmäiskäyttölämpötila: +50 °C, virranalennus (1,5 % / 1 °C) Jos taajuusmuuttajassa on turvallisuuteen liittyviä lisävarusteita, ympäristön suurin sallittu lämpötila on 40 °C.
	Varastointilämpötila -40 °C...+70 °C
	Suhteellinen kosteus 0–95 % RH, ei kondensaatiota, ei korroosiota
	Ilman laatu Testattu standardin IEC 60068-2-60 Test Ke mukaan: Virtaavan sekoitetun kaasun korroosiotesti, menetelmä 1 (H ₂ S [vetysulfidi] ja SO ₂ [rikkidioksidi]) Suunniteltu seuraavien standardien mukaisesti <ul style="list-style-type: none"> • Kemialliset höyryt: IEC 60721-3-3, laite toiminnassa, luokka 3C2 • Mekaaniset hiukkaset: IEC 60721-3-3, laite toiminnassa, luokka 3S2
	Käyttöpaikan korkeus 100 %:n kuormitettavuus (ei alennusta) 1 000 m:iin asti 1 %:n alennus jokaista 100 m:ä kohti yli 1 000 m:ssä Enimmäiskorkeudet: <ul style="list-style-type: none"> • 380-500 V: 4 000 m (TN- ja IT-järjestelmät) • 380-500 V: 2 000 m (kulmista maadoitettu verkko) • 525-690 V: 2 000 m (TN- ja IT-järjestelmät, ei maadoitusta kulmista) Relelähtöjen jännitteet: <ul style="list-style-type: none"> • Enintään 3 000 m: Sallittu 240 volttiin saakka • 3 000-4 000 m: Sallittu 120 volttiin saakka Maadoitus kulmista: <ul style="list-style-type: none"> • enintään 2 000 m (edellyttää EMC-tason C3 muuttamista tasoksi C4, katso 7.5 Asennus IT-järjestelmään.)
Likaantumisaste IP21: PD2 IP54: PD3	

Taulukko 31: Vacon® 100 -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto		Tekniset tiedot
Ympäristöolosuhteet	Tärinä: EN61800-5-1 EN60068-2-6	5-150 Hz Värähtelyn amplitudi 0,5 mm (huippu) taajuusalueella 5-22 Hz Suurin kiihdytysamplitudi 1 G taajuusalueella 22-150 Hz
	Iskut: EN60068-2-27	UPS-pudotuskoe (soveltuvin UPS-painoin) Varastointi ja kuljetus: enintään 15 G, 11 ms (pakkauksessa)
	Kotelointiluokka	IP21: vakio IP54: lisävaruste
EMC (tehdasasetuksilla)	Häiriösietoisuus	Täyttää standardin EN61800-3 vaatimukset, 1. ja 2. ympäristö
	Päästöt	<ul style="list-style-type: none"> 380-500 V: EN 61800-3 (2004), kategoria C3, jos taajuusmuuttaja on asennettu oikein. 525-690 V: EN 61800-3 (2004), kategoria C3, jos taajuusmuuttaja on asennettu oikein. Kaikki: IT-verkkoja varten taajuusmuuttajan kategoriaksi voidaan muuttaa C4. Katso luku 7.5 <i>Asennus IT-järjestelmään</i>.
Melutaso	Keskimelutason (min-maks.) äänenpaine, dB(A)	Äänenpaine vaihtelee jäähdytyspuhaltimen nopeuden mukaan. Nopeutta ohjataan taajuusmuuttajan lämpötilan perusteella. MR8: 58-73 MR9: 54-75 MR10/MR12: 58-75
Turvallisuus		EN 61800-5-1, CE (katso tarkemmat hyväksynyt taajuusmuuttajan arvokilvestä)

Taulukko 31: Vacon® 100 -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto		Tekniset tiedot
Suojaukset	Ylijännitteen laukaisuraja	Verkkajännite 500 V: 911 VDC Verkkajännite 690 V: 1 258 VDC
	Alijännitteen laukaisuraja	Vaihtelee verkkajännitteestä (0,8775 x verkkajännite): Verkkajännite 400 V: laukaisuraja 351 VDC Verkkajännite 500 V: laukaisuraja 438 VDC Verkkajännite 525 V: laukaisuraja 461 VDC Verkkajännite 690 V: laukaisuraja 606 VDC
	Maasulkusuojaus.	Kyllä
	Verkkajännitteen valvonta	Kyllä
	Lähtöjännitteen valvonta	Kyllä
	Ylivirtasuojaus	Kyllä
	Laitteen ylikämpösuojaus	Kyllä
	Moottorin ylikuormitus-suojaus	Kyllä. Moottorin ylikuormitussuoja aktivoituu 110 prosentissa moottorin täydestä kuormitusvirrasta.
	Moottorin jumisuojaus	Kyllä
	Moottorin alikuormitus-suojaus	Kyllä
	+24 V:n ja +10 V:n jänniteohjeiden oikosulkusuojaus	Kyllä

9 TEKNISET TIEDOT, VACON® 100 FLOW

9.1 AC-TAAJUUSMUUTTAJAN TEHOALUEET

9.1.1 VERKKOJÄNNITE 380-500 V

Taulukko 32: Vacon® 100 FLOW:n tehoalueet, verkkojännite 380-500 V, 50-60 Hz, 3~

Kotelon koko	Taajuusmuuttajan tyyppi	Kuormitettavuus				Moottorin akseliteho	
		Jatkuva virta I_{Lout} [A]	Syöttövirta I_{Lin} [A]	10 % ylikuormavirta [A]	Maksimivirta $I_{S 2s}$	400 V verkko	480 V verkko
						10 % ylikuorm. 40 °C [kW]	10 % ylikuorm. 40 °C [hp]
MR8	0140	140.0	139.4	154.0	210.0	75.0	100.0
	0170	170.0	166.5	187.0	280.0	90.0	125.0
	0205	205.0	199.6	225.5	340.0	110.0	150.0
MR9	0261	261.0	258.0	287.1	410.0	132.0	200.0
	0310	310.0	303.0	341.0	502.0	160.0	250.0
MR10	0385	385.0	385.0	423.5	620.0	200.0	300.0
	0460	460.0	460.0	506.0	770.0	250.0	350.0
	0520	520.0	520.0	572.0	920.0	250.0	450.0
	0590*	590.0	590.0	649.0	1040.0	315.0	500.0
MR12	0650	650.0	648.0	715.0	1180.0	355.0	500.0
	0730	730.0	724.0	803.0	1300.0	400.0	600.0
	0820	820.0	822.0	902.0	1460.0	450.0	700.0
	0920	920.0	916.0	1012.0	1640.0	500.0	800.0
	1040*	1040.0	1030.0	1144.0	1840.0	560.0	900.0
	1180*	1180.0	1164.0	1298.0	1840.0	630.0	1000.0

* = Nämä virrat eivät ole käytettävissä, jos sekä takakanavan jäähdytys että du/dt-suodatin (+CHCB ja +PODU) ovat asennettuina.

9.1.2 VERKKOJÄNNITE 525-690 V

Taulukko 33: Vacon® 100 FLOW:n tehoalueet, verkkojännite 525-690 V, 50-60 Hz, 3~

Kotelon koko	Taajuusmuuttajan tyyppi	Kuormitettavuus				Moottorin akseliteho	
		Jatkuva virta I _{Lout} [A]	Syöttövirta I _{Lin} [A]	10 % ylikuormavirta [A]	Maksimivirta I _{S 2s}	600 V verkko	690 V verkko
						10 % ylikuorm. 40 °C [hp]	10 % ylikuorm. 40 °C [kW]
MR8	0080	80.0	90.0	88.0	124.0	75.0	75.0
	0100	100.0	106.0	110.0	160.0	100.0	90.0
	0125	125.0	127.0	137.5	200.0	125.0	110.0
MR9	0144	144.0	156.0	158.4	250.0	150.0	132.0
	0170	170.0	179.0	187.0	288.0	-	160.0
	0208	208.0	212.0	228.8	340.0	200.0	200.0
MR10	0261	261.0	272.0	287.1	416.0	250.0	250.0
	0325	325.0	330.0	357.5	522.0	300.0	315.0
	0385	385.0	386.0	423.5	650.0	400.0	355.0
	0416*	416.0	415.0	457.6	770.0	450.0	400.0
MR12	0460	460.0	477.0	506.0	832.0	450.0	450.0
	0520	520.0	532.0	572.0	920.0	500.0	500.0
	0590	590.0	597.0	649.0	1040.0	600.0	560.0
	0650	650.0	653.0	715.0	1180.0	650.0	630.0
	0750*	750.0	747.0	825.0	1300.0	700.0	710.0
	0820*	820.0	813.0	902.0	1300.0	800.0	800.0

* = Nämä virrat eivät ole käytettävissä, jos sekä takakanavan jäähdytys että du/dt-suodatin (+CHCB ja +PODU) ovat asennettuina.

9.2 VACON® 100 FLOW - TEKNISET TIEDOT

Taulukko 34: Vacon® 100 FLOW -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto		Tekniset tiedot
Kytkeminen verkkoon	Tulojännite U_{in}	380–500 V, 525–690 V, -10 – +10%
	Tulotaajuus	50-60 Hz, -5...+10 %
	Verkkoon kytkeytyminen	Kerran minuutissa tai harvemmin
	Käynnistysviive	8 s (MR8–MR12)
	Sähköverkko	<ul style="list-style-type: none"> • Verkkovirtatyypit: TN, TT ja IT • Oikosulkuvirta: enimmäisoikosulkuvirran on oltava < I_{cc} 65 kA.
Moottoriliitäntä	Lähtöjännite	0– U_{in}
	Jatkuva lähtövirta	IL: ympäristön lämpötila maks. +40 °C. ylikuormitettavuus 1,1 x IL (1 min / 10 min)
	Lähtötaajuus	0-320 Hz (vakio)
	Taajuusresoluutio	0,01 Hz

Taulukko 34: Vacon® 100 FLOW -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto	Tekniset tiedot
Ohjauslaadut	<p>Kytkentätaajuus (katso parametri P3.1.2.3)</p> <p>380–500 V</p> <ul style="list-style-type: none"> • MR8–MR12: <ul style="list-style-type: none"> • 1,5–6 kHz • Oletus: MR8: 3 kHz, MR9: 2 kHz, MR10: 2 kHz, MR12: 2 kHz <p>525–690 V</p> <ul style="list-style-type: none"> • MR8–MR12: <ul style="list-style-type: none"> • 1,5–6 kHz • Oletus: 2 kHz • IT-verkon C4-asennusta varten konfiguroitujen tuotteiden maksimikytkentätaajuuksi on oletusasetuksena rajattu 2 kHz. <p>Automaattinen kytkentätaajuuden alennus ylikuormituksen aikana.</p>
Taajuusohje: Analogiatulo Paneeliohje	Resoluutio 0,1 % (10 bittiä), tarkkuus ±1 % Resoluutio 0,01 Hz
Kentän heikennyspiste	8-320 Hz
Kiihdytysaika	0,1-3000 s
Hidastusaika	0,1-3000 s

Taulukko 34: Vacon® 100 FLOW -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto	Tekniset tiedot
Ympäristölämpötila toiminnassa	IL-virta: -10 °C (ei jäätymistä)...+40 °C Enimmäiskäyttölämpötila: +50 °C, virranalennus (1,5 % / 1 °C) Jos taajuusmuuttajassa on turvallisuuteen liittyviä lisävarusteita, ympäristön suurin sallittu lämpötila on 40 °C.
Varastointilämpötila	-40 °C...+70 °C
Suhteellinen kosteus	0–95 % RH, ei kondensaatiota, ei korroosiota
Ilman laatu	Testattu standardin IEC 60068-2-60 Test Ke mukaan: Virtaavan sekoitetun kaasun korroosiotesti, menetelmä 1 (H ₂ S [vetysulfidi] ja SO ₂ [rikkidioksidi]) Suunniteltu seuraavien standardien mukaisesti <ul style="list-style-type: none"> • Kemialliset höyryt: IEC 60721-3-3, laite toiminnassa, luokka 3C2 • Mekaaniset hiukkaset: IEC 60721-3-3, laite toiminnassa, luokka 3S2
Ympäristöolosuhteet	Käyttöpaikan korkeus 100 %:n kuormitettavuus (ei alennusta) 1 000 m:iin asti 1 %:n alennus jokaista 100 m:ä kohti yli 1 000 m:ssä Enimmäiskorkeudet: <ul style="list-style-type: none"> • 380-500 V: 4 000 m (TN- ja IT-järjestelmät) • 380-500 V: 2 000 m (kulmista maadoitettu verkko) • 525-690 V: 2 000 m (TN- ja IT-järjestelmät, ei maadoitusta kulmista) Relelähtöjen jännitteet: <ul style="list-style-type: none"> • Enintään 3 000 m: Sallittu 240 volttiin saakka • 3 000-4 000 m: Sallittu 120 volttiin saakka Maadoitus kulmista: <ul style="list-style-type: none"> • enintään 2 000 m (edellyttää EMC-tason C3 muuttamista tasoksi C4, katso 7.5 Asennus IT-järjestelmään.)
Likaantumisaste	IP21: PD2 IP54: PD3

Taulukko 34: Vacon® 100 FLOW -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto		Tekniset tiedot
Ympäristöolosuhteet	Tärinä: EN61800-5-1 EN60068-2-6	5-150 Hz Värähtelyn amplitudi 0,5 mm (huippu) taajuusalueella 5-22 Hz Suurin kiihdytysamplitudi 1 G taajuusalueella 22-150 Hz
	Iskut: EN60068-2-27	UPS-pudotuskoe (soveltuvin UPS-painoin) Varastointi ja kuljetus: enintään 15 G, 11 ms (pakkauksessa)
	Kotelointiluokka	IP21: vakio IP54: lisävaruste
EMC (tehdasasetuksilla)	Häiriösietoisuus	Täyttää standardin EN61800-3 vaatimukset, 1. ja 2. ympäristö
	Päästöt	<ul style="list-style-type: none"> • 380-500 V: EN 61800-3 (2004), kategoria C3, jos taajuusmuuttaja on asennettu oikein. • 525-690 V: EN 61800-3 (2004), kategoria C3, jos taajuusmuuttaja on asennettu oikein. • Kaikki: IT-verkkoja varten taajuusmuuttajan kategoriaksi voidaan muuttaa C4. Katso luku 7.5 <i>Asennus IT-järjestelmään</i>.
Melutaso	Keskimelutason (min-maks.) äänenpaine, dB(A)	Äänenpaine vaihtelee jäähdytyspuhaltimen nopeuden mukaan. Nopeutta ohjataan taajuusmuuttajan lämpötilan perusteella. MR8: 58-73 MR9: 54-75 MR10/MR12: 58-75
Turvallisuus		EN 61800-5-1, CE (katso tarkemmat hyväksynyt taajuusmuuttajan arvokilvestä)

Taulukko 34: Vacon® 100 FLOW -taajuusmuuttajan tekniset tiedot

Tekninen kohde tai toiminto		Tekniset tiedot
Suojaukset	Ylijännitteen laukaisuraja	Verkkajännite 500 V: 911 VDC Verkkajännite 690 V: 1 258 VDC
	Alijännitteen laukaisuraja	Vaihtelee verkkajännitteestä (0,8775 x verkkajännite): Verkkajännite 400 V: laukaisuraja 351 VDC Verkkajännite 500 V: laukaisuraja 438 VDC Verkkajännite 525 V: laukaisuraja 461 VDC Verkkajännite 690 V: laukaisuraja 606 VDC
	Maasulkusuojaus.	Kyllä
	Verkkajännitteen valvonta	Kyllä
	Lähtöjännitteen valvonta	Kyllä
	Ylivirtasuojaus	Kyllä
	Laitteen ylikämpösuojaus	Kyllä
	Moottorin ylikuormitus-suojaus	Kyllä. Moottorin ylikuormitussuoja aktivoituu 110 prosentissa moottorin täydestä kuormitusvirrasta.
	Moottorin jumisuojaus	Kyllä
	Moottorin alikuormitus-suojaus	Kyllä
	+24 V:n ja +10 V:n jänniteohjeiden oikosulkusuojaus	Kyllä

10 OHJAUSLIITÄNTÖJEN TEKNISET TIEDOT

10.1 OHJAUSLIITÄNTÖJEN TEKNISET TIEDOT

Taulukko 35: Vakiolaajennuskortti

Vakiolaajennuskortti		
Liitin	Signaali	Tekniset tiedot
1	Ohjausjännitelähtö	+10 V, +3 %, enimmäisvirta: 10 mA
2	Analogiatulo, jännite tai virta	Analogiatulon kanava 1 0...+10 V (Ri = 200 kΩ) 4-20 mA (Ri =250 Ω) Resoluutio 0,1 %, tarkkuus ±1 % V/mA-valinta DIP-kytkimillä (katso asennusoppaan luku Liitinten toimintojen valinta DIP-kytkimillä).
3	Yhteinen analogiatulo (virta)	Differentiaalitulo, jos ei ole kytketty maahan Sallii ±20 V:n yleisen jännitteen GND:lle
4	Analogiatulo, jännite tai virta	Analogiatulon kanava 2 Oletus: 4-20 mA (Ri =250 Ω) 0-10 V (Ri=200 kΩ) Resoluutio 0,1 %, tarkkuus ±1 % V/mA-valinta DIP-kytkimillä (katso asennusoppaan luku Liitinten toimintojen valinta DIP-kytkimillä).
5	Yhteinen analogiatulo (virta)	Differentiaalitulo, jos ei ole kytketty maahan Sallii ±20 V:n yleisen jännitteen GND:lle
6	24 V apujännite	+24 V, ±10 %, huippujännitteen aaltoisuus < 100 mVrms, enintään 250 mA Oikosulkusuojattu
7	I/O maa	Ohjearvon ja ohjaustulojen maa (kytketty sisäisesti rungon maahan, 1 MΩ)
8	Digitaalitulo 1	Positiivinen tai negatiivinen logiikka Ri = min. 5 kΩ 0-5 V = 0 15-30 V = 1
9	Digitaalitulo 2	
10	Digitaalitulo 3	
11	Yhteinen A tuloille DIN1–DIN6	Digitaalitulot voidaan eristää maasta (katso asennusoppaan luku Digitaalitulojen eristys maadoituksesta).

Taulukko 35: Vakiolaajennuskortti

Vakiolaajennuskortti		
Liitin	Signaali	Tekniset tiedot
12	24 V apujännite	+24 V, $\pm 10\%$, huippujännitteen aaltaisuus < 100 mV rms, enintään 250 mA Oikosulkusuojattu
13	I/O maa	Ohjearvon ja ohjaustulojen maa (kytketty sisäisesti rungon maahan, 1 M Ω)
14	Digitaalitulo 4	Positiivinen tai negatiivinen logiikka R _i = min. 5 k Ω 0-5 V = 0 15-30 V = 1
15	Digitaalitulo 5	
16	Digitaalitulo 6	
17	Yhteinen A tuloille DIN1–DIN6	Digitaalitulot voidaan eristää maasta (katso asennusoppaan luku Digitaalitulojen eristys maadoituksesta).
18	Analogialähtö (+)	Analogialähdön kanava 1, valinta 0–20 mA, kuorma <500 Ω Oletus: 0–20 mA 0–10 V Resoluutio 0,1 %, tarkkuus $\pm 2\%$ V/mA-valinta DIP-kytkimillä (katso asennusoppaan luku Liitinten toimintojen valinta DIP-kytkimillä). Oikosulkusuojattu
19	Yhteinen analogialähtö	
30	24 V:n aputulojännite	Voidaan käyttää ohjausosan ulkoisena varavirran syöttönä
A	RS485	Differentialilähetin/-vastaanotin Väylän päätteen asettaminen DIP-kytkimillä (katso asennusoppaan luku Liitinten toimintojen valinta DIP-kytkimillä). Päätevastus = 220 Ω
B	RS485	

Taulukko 36: Vakioelekortti (+SBF3)

Liitin	Signaali	Tekniset tiedot
21	Relelähtö 1 *	Vaihtoliitinrele (SPDT). 5,5 mm:n eriste kanavien välissä. Katkaisukapasiteetti: <ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC / 8 A • 250 VAC / 8 A • 125 VDC / 0,4 A Minimi kytkentäkuorma <ul style="list-style-type: none"> • 5 V / 10 mA
22		
23		
24	Relelähtö 2 *	Vaihtoliitinrele (SPDT). 5,5 mm:n eriste kanavien välissä. Katkaisukapasiteetti: <ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC / 8 A • 250 VAC / 8 A • 125 VDC / 0,4 A Minimi kytkentäkuorma <ul style="list-style-type: none"> • 5 V / 10 mA
25		
26		
32	Relelähtö 3 *	Normaalisti aukeava (NO tai SPST) liitinrele. 5,5 mm:n eriste kanavien välissä. Katkaisukapasiteetti: <ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC / 8 A • 250 VAC / 8 A • 125 VDC / 0,4 A Minimi kytkentäkuorma <ul style="list-style-type: none"> • 5 V / 10 mA
33		

* = Jos lähtöreleiden ohjausjännite on 230 VAC, ohjauspiireille täytyy olla erillinen erotusmuuntaja, jotta oikosulkuvirta- ja ylijännitehuippuja voidaan rajoittaa. Näin ehkäistään relekoskettimien hitsautumista. Lisätietoja on standardin EN 60204-1 osiossa 7.2.9.

Taulukko 37: Valinnainen relekortti (+SBF4)

Liitin	Signaali	Tekniset tiedot
21	Relelähtö 1 *	Vaihtoliitinrele (SPDT). 5,5 mm:n eriste kanavien välissä. Katkaisukapasiteetti: <ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC / 8 A • 250 VAC / 8 A • 125 VDC / 0,4 A Minimi kytkentäkuorma <ul style="list-style-type: none"> • 5 V / 10 mA
22		
23		
24	Relelähtö 2 *	Vaihtoliitinrele (SPDT). 5,5 mm:n eriste kanavien välissä. Katkaisukapasiteetti: <ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC / 8 A • 250 VAC / 8 A • 125 VDC / 0,4 A Minimi kytkentäkuorma <ul style="list-style-type: none"> • 5 V / 10 mA
25		
26		
28	T11+ T11-	Termistoritulo Rtrip = 4.7 kΩ (PTC) Mittausjännite 3,5V
29		

* = Jos lähtöreleiden ohjausjännite on 230 VAC, ohjauspiireille täytyy olla erillinen erotusmuuntaja, jotta oikosulkuvirta- ja ylijännitehuippuja voidaan rajoittaa. Näin ehkäistään relekoskettimien hitsautumista. Lisätietoja on standardin EN 60204-1 osiossa 7.2.9.

VACON[®]

www.danfoss.com

Vacon Ltd
Member of the Danfoss Group
Runsorintie 7
65380 Vaasa
Finland

Document ID:



Rev. C

Sales code: DOC-INS100ED+DLFI