

Laser Druck für die ePTC Anlassvorrichtung

Zusätzliche "E-" Markierung auf der ePTC Anlassvorrichtung

Zusätzlich zu den bereits aufgedruckten technischen Daten

- Bestellnummer (103N0050)
- Widerstand (25 Ω)
- Guttheißung (® - DEMKO)
- Datum (187)
- Spannung (220-240 V)
- Anschlusskennung (N, S, C & N/L)

wird auf unseren 103N0050 ePTC Starter ein "E-" über den N und L Anschlusskennungen gedruckt, um eine optisch bessere Erkennung des ePTC Starters zu gewährleisten.

Die Umstellung auf die "E-" Markierung ist für Woche 19/2007 geplant.

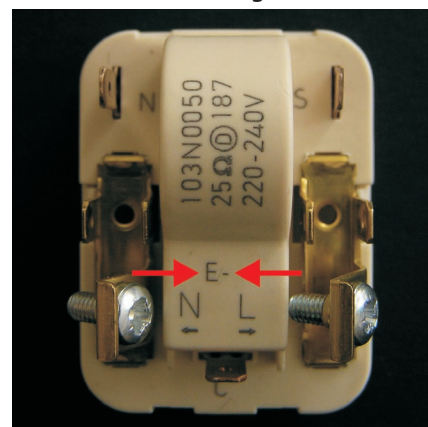
Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Kontaktperson bei Danfoss Compressors.

Besuchen Sie uns im Internet

compressors.danfoss.com

um unsere gesamte Produktpalette zu entdecken und sich über Neuigkeiten und die technischen Daten unserer aktuellen und zukünftigen zu Ihren Anwendungen passenden Produkte zu informieren.

ePTC Anlassvorrichtung mit Laser Druck



Danfoss Compressors GmbH • Mads-Clausen-Str. 7 • D-24939 Flensburg / Germany • Tel: +49 (0461) 4941-0 • Fax: +49 (0461) 44715 • compressors.danfoss.com

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.