



**Leistungsschütz 600V/150HP Semi F47
DILMF150(RAC240)**



Eaton
DILMF150(RAC240)
104485
4015081043026 EAN/GTIN

763,11 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**

 **12-13 Tage*** (DEU)

Leistungsschütz 600V/150HP Semi F47 DILMF150(RAC240) Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 190 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 190 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 160A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 150A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 75kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 65A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 33kW, Bemessungsbetriebsleistung NEMA 93kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Leistungsschütz, Applikation: Leistungsschütz für Halbleiterindustrie nach SEMI F47, Leistungsschütze bis 150 A mit elektronischem Antrieb, Gebrauchskategorie: AC-1: Nicht induktive oder schwach induktive Last, Widerstandsöfen, AC-3: Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes, AC-4: Käfigläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen, Reversieren, Tippen, Anschlusstechnik: Schraubklemmen, Hinweis: Geeignet auch für Motoren der Effizienzklasse IE3., IE3-fähige Geräte sind mit dem Logo auf der Verpackung gekennzeichnet., Beschreibung: Schütze geeignet für Halbleiterindustrie nach SEMI F47., Schütze brummfrei, geeignet für Gebäudeautomation., Antrieb einsetzbar bei 50 Hz bis 400 Hz., Pole: 3-polig, Bemessungsbetriebsstrom AC-3 380 V 400 V: $I_e = 150$ A, Bemessungsbetriebsstrom AC-1 konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz offen bei 40 °C: $I_{th} = I_e = 190$ A, gekapselt: $I_{th} = 144$ A, Bemessungsbetriebsstrom AC-1 konventioneller thermischer Strom 1-polig offen: $I_{th} = 400$ A, gekapselt: $I_{th} = 360$ A, max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz AC-3 220 V 230 V: $P = 48$ kW, 380 V 400 V: $P = 75$ kW, 660 V 690 V: $P = 96$ kW, max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz AC-4 220 V 230 V: $P = 20$ kW, 380 V 400 V: $P = 33$ kW, 660 V 690 V: $P = 48$ kW, Hinweise: Schaltglieder nach EN 50012., Integrierte Schutzbeschaltung.

IHRE VORTEILE

 **WELTWEITER HANDEL**
Imagefilm eibmarkt®

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**
> 500.000 Kunden weltweit

 **DHL TRACK & TRACE**
Sendungsverfolgung

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**
Kulant und 100% sicher

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**
Im weltweiten Versandhandel

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**
Mit Auftragshistorie

 **KURZE LIEFERZEIT**
Lagerware

 **RÜCKERSTATTUNG**
Innerhalb von 14 Tagen

 **DATENSCHUTZ**
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

