



**Leistungsschütz AC-3/400V:3kW 3p DILEEM-01 (230V50Hz) DILEEM-01(230V50Hz)**



**Eaton**  
DILEEM-01(230V50Hz)  
051633  
4015080516330 EAN/GTIN

**32,28 EUR** inkl. MwSt.\*\*  
zzgl. **Versandkosten**

 **3-5 Tage\*** (AUT)

Leistungsschütz AC-3/400V:3kW 3p DILEEM-01(230V50Hz) Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 230 ... 230V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 240 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 6,6A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 3kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 2,2kW, Bemessungsbetriebsleistung NEMA 2,2kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Leistungsschütz, Applikation: Kleinschütz für Motoren und ohmsche Lasten, Leistungsschütze DILEEM, 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: mit Hilfsschalter, Pole: 3-polig, Bemessungsbetriebsstrom AC-3 380 V 400 V:  $I_e = 6.6$  A, Bemessungsbetriebsstrom AC-1 konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz offen bei 40 °C:  $I_{th} = I_e = 22$  A, gekapselt:  $I_{th} = 16$  A, Bemessungsbetriebsstrom AC-1 konventioneller thermischer Strom 1-polig offen:  $I_{th} = 50$  A, gekapselt:  $I_{th} = 40$  A, max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz AC-3 220 V 230 V:  $P = 1.5$  kW, 380 V 400 V:  $P = 3$  kW, 660 V 690 V:  $P = 3$  kW, max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz AC-4 220 V 230 V:  $P = 1.1$  kW, 380 V 400 V:  $P = 2.2$  kW, 660 V 690 V:  $P = 2.2$  kW, verwendbar für: ...DILE, Kontaktbestückung Ö = Öffner: 1 Ö, Stromart AC/DC: Wechselstrombetätigung

**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

