

PRODUKTDATENBLATT

Leistungsschütz, 3-polig, 380 V 400 V 15 kW, 1 Ö, 230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz, Wechselstrombetätigung, Schraubklemmen



Artikelnummer	120135578
Hersteller Typ	DILM32-01(230V50HZ,240V60HZ)
EAN	4015082772925
Hersteller Name	EATON
Hersteller Artikelnummer	277292
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT
Gewicht	0,42800 kg

Leistungsschütz, Applikation: Leistungsschütz für Motoren, Leistungsschütze bis 170 A, 3-polig, 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, Pole: 3-polig, Bemessungsbetriebsstrom AC-3 380 V 400 V: Ie= 32 A, Bemessungsbetriebsstrom AC-1 konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz offen bei 40 °C: Ith = Ie= 45 A, gekapselt: Ith= 36 A, Bemessungsbetriebsstrom AC-1 konventioneller thermischer Strom 1-polig offen: Ith= 100 A, gekapselt: Ith= 90 A, max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz AC-3 220 V 230 V: P= 10 kW, 380 V 400 V: P= 15 kW, 660 V 690 V: P= 17 kW, max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz AC-4 220 V 230 V: P= 4 kW, 380 V 400 V: P= 7 kW, 660 V 690 V: P= 10 kW, kombinierbar mit Hilfsschalter: DILA-XHI(V)..., DILM32-XHI11-S, Kontaktbestückung Ö = Öffner: 1 Ö, Hinweise: Schaltglieder nach EN 50012., Mit Spiegelkontakt.,

Technische Merkmale

Stromart AC/DC: Wechselstrombetätigung

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	230230 V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	240240 V



Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	00 V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Betriebsspannung bei AC 50 Hz	24690 V
Betriebsspannung bei AC 60 Hz	24690 V
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-1, 400 V	45 A
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-3, 400 V	32 A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	15 kW
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-4, 400 V	15 A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	7 kW
Bemessungsbetriebsleistung NEMA	14.9 kW
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Geeignet für Reiheneinbau	Nein
Breite	45 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	97 mm