

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 3S2Ö 7,5kW/400V,AC DILM17-32(230

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0712707
EAN	4015082771089
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	277108
Hersteller-Typ	DILM17-32(230V50/60H
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespann	230...230V AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-1, 400 V
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	18A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	10A
Bemessungsbetriebsleistung I _e bei	AC-4, 400 V
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkon	
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 3S2Ö 7,5kW/400V,AC DILM17-32(230V50/60H
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 10A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 4,5kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 3, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Leistungsschütz, nach IEC/EN60947, mit Schraubanschlüssen, Hilfskontakte erweiterbar, sichere

Trennung nach VDE 0106 T.101 A1, zwangsgeführte Kontakte, Schraub und Schnappmontage, Ui 690V, Schutzart IP20, fingersicher nach VDE 0106 T.

100, Lebensdauer 10 Mio.

Schaltspiele mechanisch

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Eaton \(Moeller\) Leistungsschutz 3S2Ö 7,5kW/400V,AC DILM17-32\(230 online](#)

[kaufen](#)

