

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1S 15kW/400V,AC DILM32-10(48V50H

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0712827
EAN	4015082772482
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	277248
Hersteller-Typ	DILM32-10(48V50HZ)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	48...48V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-1	45A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-3	32A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _e bei AC-3	15kW
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei AC-4	15A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _e bei AC-4	7kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1S 15kW/400V,AC DILM32-10(48V50HZ)
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 48 ...

48V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 45A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 32A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 15kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 15A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 7kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3,

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 1S 15kW/400V,AC DILM32-10\(48V50H online](#)

[kaufen](#)

