

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1S 15kW/400V,AC DILM32-10(208V60

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0712804
EAN	4015082772543
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	277254
Hersteller-Typ	DILM32-10(208V60HZ)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 208...208V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 32A

Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-3, 400 V 15kW

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 15A

Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-4, 400 V 7kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Schli

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte

Anzahl der Schließer als Hauptk

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1S 15kW/400V,AC DILM32-10(208V60HZ)
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 208 ...

208V, 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 P_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\(208V60 online](#)

[kaufen](#)

