

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1S 15kW/400V,DC DILM32-10(RDC130)

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0712850
EAN	4015082772765
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	277276
Hersteller-Typ	DILM32-10(RDC130)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann U_s 110...130V

Spannungsart zur Betätigung DC

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 bei AC-4, 400 V 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,DC DILM32-10(RDC130)
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 110 ...

130V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 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,DC DILM32-10\(RDC130 online](#)

[kaufen](#)