

Eaton (Moeller) Leistungsschütz m.Br. 2S2Ö 250kW/400V/AC3 DILM50

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0723332
EAN	4015082082116
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	208211
Hersteller-Typ	DILM500/22(RDC48)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...48V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	800A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-3, 400 V 500A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V 250kW
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-4, 400 V 360A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-4, 400 V 200kW
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 m.Br.

2S2Ö 250kW/400V/AC3 DILM500/22(RDC48)
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

48V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 800A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 500A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 250kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 360A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 200kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schienenanschluss, 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 \(Moeller\) Leistungsschütz m.Br. 2S2Ö 250kW/400V/AC3 DILM50 online](#)

[kaufen](#)

