

Eaton (Moeller) Leistungsschütz DILM80 239404

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0776302
EAN	4015082394042
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	239404
Hersteller-Typ	DILM80 239404
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	400...400V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	440 V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V	110A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3	80A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	37kW
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4	40A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	20kW
Geeignet für Reiheneinbau	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Eaton (Moeller) Leistungsschütz DILM80 239404
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 400 ...

400V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 440 ...

440V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 110A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 80A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 37kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 20kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, 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 \(Moeller\) Leistungsschütz DILM80 239404 online kaufen](#)

