

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 22kW/400V,AC DILM50(400V50HZ)

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0717385
EAN	4015082778323
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	277832
Hersteller-Typ	DILM50(400V50HZ)
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	80A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3	50A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	22kW
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4	21A
Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V	10kW
Geeignet für Reiheneinbau	
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 22kW/400V,AC DILM50(400V50HZ)
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 80A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 50A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 22kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 21A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 10kW, 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 22kW/400V,AC DILM50\(400V50HZ\) online](#)

[kaufen](#)

