

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1S 11kW/400V,AC DILM25-10(220V50

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0712735
EAN	4015082771393
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	277139
Hersteller-Typ	DILM25-10(220V50/60H
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	220 V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	45A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	25A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	11kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V	13A
Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V	6kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1S 11kW/400V,AC DILM25-10(220V50/60H
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 220 ...

220V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 45A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 13A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 6kW, 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, Leistungsschütz, nach IEC/EN60947, mit Schraubanschlüssen, Hilfskontakte erweiterbar, sichere

Trennung nach VDE 0106 T.101 A1, zwangsgeführte Kontakte, Schraub und Schnappmontage, Ui 690V, Schutzart IP20, fingersicher nach VDE 0106 T.

100, Lebensdauer 10 Mio Schaltspiele mechanisch

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 11kW/400V,AC DILM25-10\(220V50 online](#)

[kaufen](#)

