

## Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1S 11kW/400V,AC DILM25-10(230V50

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0705712
EAN	4015082771324
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	277132
Hersteller-Typ	DILM25-10(230V50HZ)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespann	240...240V AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-1, 400 V	45A
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3, 400 V	25A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	11kW
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-4, 400 V	13A
Bemessungsbetriebsleistung $I_e$ 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(230V50HZ)  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 240 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 45A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 13A, Bemessungsbetriebsleistung  $I_e$  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\(230V50 online](#)

[kaufen](#)

