

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 11kW/400V AC DILM25-01 #277161

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET5803421 |
| EAN | 4015082771614 |
| Hersteller | Eaton (Moeller) |
| Hersteller-ArtNr | 277161 |
| Hersteller-Typ | DILM25-01 #277161 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|---|------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 110...110V |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz | 120V |
| Spannungsart zur Betätigung | AC |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V | 45A |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3 | 25A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V | 11kW |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4 | 13A |
| Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V | 6kW |
| Geeignet für Reiheneinbau | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schließer | 0 |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öff | 1 |
| Anschlussart Hauptstromkreis | Schraubanschluss |
| Anzahl der Öffner als Hauptkon | 0 |
| Anzahl der Schließer als Hauptkontakte | 3 |

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 11kW/400V AC DILM25-01 #277161
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 120 ...

120V, 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 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, 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 11kW/400V AC DILM25-01 #277161 online](#)

[kaufen](#)

