

## Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1Ö 7,5kW/400V,DC DILM15-01(24VDC)

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0798040
EAN	4015082901080
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	290108
Hersteller-Typ	DILM15-01(24VDC)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-1	18A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-3	15,5A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	7,5kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-4	7A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4	3kW
Geeignet für Reiheneinbau	
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

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1Ö 7,5kW/400V,DC DILM15-01(24VDC)  
 Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 3kW, 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,

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 1Ö 7,5kW/400V,DC DILM15-01\(24VDC online](#)

[kaufen](#)

