

## Eaton (Moeller) Leistungsschütz 7,5kW/400V,AC DILMC17-01(230V50H

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0729525
EAN	4015082776114
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	277611
Hersteller-Typ	DILMC17-01(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 <sub>e</sub> bei	40A AC-1, 400 V
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	18A
Bemessungsbetriebsleistung bei	7,5kW, 400 V
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	10A
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub> bei	4,5kW AC-4, 400 V
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkon	
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 7,5kW/400V,AC DILMC17-01(230V50HZ)  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 60 Hz 240 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 10A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 4,5kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3,

[Eaton \(Moeller\) Leistungsschütz 7,5kW/400V,AC DILMC17-01\(230V50H online](#)

[kaufen](#)

