

## Eaton (Moeller) Leistungsschütz 2S/1Ö 3kW/400V,AC DILM7-21(24VDC)

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0798035
EAN	4015082766351
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	276635
Hersteller-Typ	DILM7-21(24VDC)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	14A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	7 AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub> bei	3kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	5 AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub>	2.2kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schli	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptk	

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 2S/1Ö 3kW/400V,AC DILM7-21(24VDC)  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 14A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 3kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 5A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 2,2kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, 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 2S/1Ö 3kW/400V,AC DILM7-21\(24VDC online](#)

[kaufen](#)

