

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1S 3kW/400V,AC DILM7-10(110V50/6

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0711865
EAN	4015082765569
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	276556
Hersteller-Typ	DILM7-10(110V50/60HZ
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	110V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V	14A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V	7A
Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-3, 400 V	3kW
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V	5A
Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-4, 400 V	2,2kW
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 3kW/400V,AC DILM7-10(110V50/60HZ
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 110 ...

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

110V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 14A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 3kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 5A, Bemessungsbetriebsleistung P_e bei AC-4, 400 V 2,2kW, 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 mit doppelter Rahmenklemme zum zuverlässigen Verdrahten unterschiedlicher

Kabelquerschnitte.

Frontseitige Anschlüsse ermöglicht einfaches Verdrahten.

Gleiche Abmessungen für AC- und DC betätigte Schütze ermöglicht die Verwendung des selben Zubehörs

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 3kW/400V,AC DILM7-10\(110V50/6 online](#)

[kaufen](#)

