

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 7,5kW/400V, AC DILM15-0124V50/60

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0791284
EAN	4015082900977
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	290097
Hersteller-Typ	DILM15-0124V50/60HZ
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	24V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V	18A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3	15.5A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	7.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4	7A
Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V	3kW
Geeignet für Reiheneinbau	ja
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 7,5kW/400V, AC DILM15-0124V50/60HZ
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung I_e 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, Leistungsschütz, nach IEC/EN60947, mit Schraubanschlüssen, Hilfskontakte erweiterbar, sichere

Trennung nach VDE 0106 T.101 A1, zwangsgeführte Kontakte, Mirror-Kontakt, Schraub und Schnappmontage, U_i 690V, Schutzart IP20, fingersicher nach VDE 0106 T.

100, Lebensdauer 10 Mio Schaltspiele mechanisch, lieferbares Zubehör: Hilfsschalterbausteine aufsteckbar, Schutzbeschaltungen, Verstärkerbausteine, Motorschutzrelais

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 \(Moeller\) Leistungsschütz 7,5kW/400V, AC DILM15-0124V50/60 online](#)

[kaufen](#)

