

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 90kW/400V,AC DILM170(RAC24)

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0784033
EAN	4015081064182
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	107010
Hersteller-Typ	DILM170(RAC24)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V bei AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-1, 400 V 225A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V 170A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V 90kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V 65A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-4, 400 V 33kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 90kW/400V,AC DILM170(RAC24)
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...

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

24V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 225A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 170A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 90kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 65A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 33kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, 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, Schraubmontage, Ui 690V, Schutzart IP20, fingersicher nach VDE 0106 T.

100, Lebensdauer 10 Mio Schaltspiele mechanisch, lieferbares Zubehör: Hilfsschalterbausteine Seitenanbau, Schutzbeschaltungen, 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 90kW/400V,AC DILM170\(RAC24\) online kaufen](#)

