

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 1Ö 5,5KW/400V,AC DILM12-01(230V5

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0712531

EAN 4015082768737 Hersteller Eaton (Moeller)

Hersteller-ArtNr 276873

Hersteller-Typ DILM12-01(230V50/60H

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Leistungsschütz zum Schalten von

Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespanr 230...230V

Bemessungssteuerspeisespann 260. L2304 AC 60 Hz

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom le be1 4AC-1, 400 V

Bemessungsbetriebsstrom le bi 12A

Bemessungsbetriebsleistung be 5.450 V

Bemessungsbetriebsstrom le be7A

Bemessungsbetriebsleistung le BkVAC-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 1Ö 5,5KW/400V,AC DILM12-01(230V50/60H Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 14A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 7A, Bemessungsbetriebsleistung Ie 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,





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 1Ö 5,5KW/400V,AC DILM12-01(230V5 online

kaufen