

## Eaton (Moeller) Leistungsschütz 200kW/400V/AC3 DILM400-S/22 #274

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789880
EAN	4015082741969
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	274196
Hersteller-Typ	DILM400-S/22 #274196
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	220...240V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	220...240V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-1, 400 V	612A
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3	400A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	200kW
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-4	296A
Bemessungsbetriebsleistung $I_e$ bei AC-4, 400 V	160kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	2
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	2
Anschlussart Hauptstromkreis	Schienenanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Eaton (Moeller) Leistungsschütz 200kW/400V/AC3 DILM400-S/22 #274196  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 220 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 220 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 612A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 400A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 200kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 296A, Bemessungsbetriebsleistung  $I_e$  bei AC-4, 400 V 160kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schienenanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Leistungsschütz, nach IEC/EN60947, Steuerleitungsanschlüsse mit Schraubklemmen,

Hilfskontakte 2S 2Ö montiert, sichere Trennung nach VDE 0106 T.101 A1, zwangsgeführte Kontakte, Schraubmontage,  $U_i$  1000V, Schutzart IP20, fingersicher nach VDE 0106 T.

100, Lebensdauer 7 Mio Schaltspiele mechanisch, integrierte Schutzbeschaltung, lieferbares Zubehör: Kabelklemmblock, Flachbandklemmen, Klemmenabdeckung, mechanische Verriegelung, 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 200kW/400V/AC3 DILM400-S/22 #274 online](#)

[kaufen](#)

