

Dane produktu

Charakterystyki

LE1M35M712

rozrusznik bezpośredni w obudowie - TeSys LE -
3,7...5,5 A - nap. cewki 220 V AC



Główne

Zakres	TeSys
Rodzina	TeSys LE
Opis skrócony	LE1M
Typ produktu	Obudowany rozrusznik DOL
Aplikacja urządzenia	Standard
Kategoria użytkownika	AC-3
Składanie urządzenia	Stycznik Zacisk neutralny Zacisk uziemienia Termiczny przekaźnik przeciążeniowy
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	3.7...5.5 A
Moc silnika w kW	0.75 kW przy 240 V AC 50/60 Hz 1.1 kW przy 220/230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW przy 380/400 V AC 50/60 Hz 2,2 kW przy 415 V AC 50/60 Hz
Wartość napięcia sterującego	220 V AC 50/60 Hz
Typ sterowania	Przycisk start zielony I Przycisk stop/reset RED O

Uzupełnienie

Sygnalizacja lokalna	LED żółty robocze
Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: Pg 13 góra 2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: Pg 13 dół 2 wejście kablowe: Pg 16 dół 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: Pg 21 dół 2 wejście kablowe: ISO25 dół 2 wejście kablowe: Pg 21 góra 2 wejście kablowe: Pg 16 góra
Szerokość	78 mm
Wysokość	160 mm
Głębokość	108 mm
Masa produktu	0.6 kg

Środowisko

Materiał	ABS
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Normy	IEC 60947-4-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C

Contractual warranty

Period	18 months
--------	-----------