



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LE
Skrócona nazwa urządzenia	LE1D
Typ produktu lub komponentu	Obudowany rozrusznik DOL
Zastosowanie urządzenia	Standard
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Termiczny przekaźnik przeciążeniowy zamawiane osobno Stycznik
Rodzaj sterowania	Przycisk start zielony I Przycisk stop/reset Czerwony O

Parametry uzupełniające

Moc silnika w kW	11 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 11 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 11 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 15 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 15 kW w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	22 A
[Uc] control circuit voltage	380 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: ISO25 dół
Szerokość	101 mm
Wysokość	201 mm
Głębokość	153,5 mm
Masa produktu	1,015 kg

Środowisko pracy

Materiał	Poliwęglan
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 60529
Normy	IEC 60947-4-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe
Certyfikaty produktu	UKCA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,500 cm
Szerokość opakowania 1	18,500 cm
Długość opakowania 1	26,000 cm
Waga opakowania 1	1,242 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06

Ilość jednostek w opakowaniu 2	22
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	40,258 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------