



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

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	9 A AC-3
Moc silnika w kW	4 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 4 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 4 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 2,2 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 kW w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[I _{th}] znamionowy prąd cieplny	9 A
[U _c] control circuit voltage	440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: Pg 13 dół 2 wejście kablowe: Pg 16 dół
Szerokość	88 mm
Wysokość	166 mm
Głębokość	128,5 mm
Masa produktu	0,92 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

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	876 g
Wysokość dla opakowania 1	15 cm
Szerokość dla opakowania 1	17,2 cm
Długość dla opakowania 1	20,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	P06
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	30
Waga dla opakowania zbiorczego 2	39,28 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	75 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	80 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	60 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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 months
-----------	-----------