



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | TeSys |
| Nazwa produktu | TeSys LE |
| Skrócona nazwa urządzenia | LE1M |
| Typ produktu lub komponentu | Obudowany rozrusznik DOL |
| Zastosowanie urządzenia | Standard |
| Kategoria użytkowania | AC-3 |
| Elementy składowe urządzenia | Stycznik Zacisk uziemienia Zacisk neutralny Termiczny przekaźnik przeciążeniowy |
| Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego | 0,54...0,8 A |
| Moc silnika w kW | 0,12 kW w 240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,25 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,12 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,25 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage | 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Rodzaj sterowania | Przycisk start zielony I Przycisk stop/reset Czerwony O |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------|---|
| Sygnalizacja lokalna | Robocze: LED (żółty) |
| Numer wejścia kablowego | 2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: Pg 13 góra 2 wejście kablowe: Pg 21 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: ISO25 dół 2 wejście kablowe: Pg 13 dół 2 wejście kablowe: Pg 21 dół 2 wejście kablowe: Pg 16 góra 2 wejście kablowe: Pg 16 dół |
| Szerokość | 78 mm |
| Wysokość | 160 mm |
| Głębokość | 108 mm |
| Masa produktu | 0,6 kg |

Środowisko pracy

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren) |
| Stopień ochrony IP | IP65 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 | 11,700 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,200 cm |
| Długość opakowania 1 | 16,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 572,900 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 3,745 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 months |
|-----------|-----------|