



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 | 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 |
| [Ith] Conventional free air thermal current | 9 A |
| [Uc] control circuit voltage | 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Numer wejścia kablowego | 2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO20 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 |
| Certyfikaty produktu | UKCA |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 17,200 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 15,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 20,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 868,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 30 |

| | |
|------------------------|-----------|
| Wysokość opakowania 2 | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 60,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 80,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 39,280 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 |
|-----------|-----------|