



### Parametry podstawowe

|   |  |
|---|--|
| Gama produktów                              | TeSys  |
| Nazwa produktu                              | TeSys LE   |
| Skrócona nazwa urządzenia                   | LE4D   |
| Typ produktu lub komponentu                 | Obudowany rozrusznik DOL   |
| Zastosowanie urządzenia                     | Standard   |
| Materiał                                    | Poliwęglan   |
| Kategoria użytkowania                       | AC-3   |
| Elementy składowe urządzenia                | Termiczny przekaźnik przeciążeniowy zamawiane osobno<br>Stycznik<br>Odłącznik bezpiecznikowy   |
| Moc silnika w kW                            | 11 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>11 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>11 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>15 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>5,5 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage                | 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  |
| [Ith] Conventional free air thermal current | 25 A   |
| Parametry bezpiecznika dobezpieczającego    | 25 A 10 x 38 mm aM   |
| Rodzaj sterowania                           | Przycisk start zielony I<br>Przycisk stop/reset Czerwony O   |

### Parametry uzupełniające

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Numer wejścia kablowego | 2 wejście kablowe: ISO20 góra<br>2 wejście kablowe: ISO25 góra<br>2 wejście kablowe: ISO32 góra<br>2 wejście kablowe: ISO40 góra<br>2 wejście kablowe: ISO20 dół<br>2 wejście kablowe: ISO25 dół<br>2 wejście kablowe: ISO32 dół<br>2 wejście kablowe: ISO40 dół |
| Szerokość               | 186 mm   |
| Wysokość                | 330 mm   |
| Głębokość               | 175,5 mm   |
| Masa produktu           | 2,2 kg   |

### Środowisko pracy

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| 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 środowiska      | Środowisko standardowe   |
| Certyfikaty produktu            | UKCA                     |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 29,000 cm |
| Długość opakowania 1           | 46,500 cm |
| Waga opakowania 1              | 3,198 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | P06       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6         |
| Wysokość opakowania 2          | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 60,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 80,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 27,586 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                                | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>   |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>   |
| 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 |
|-----------|-----------|