



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|--|
| Řada | TeSys |
| Označení výrobku | TeSys LE |
| Označení přístroje | LE1D |
| Typ produktu nebo součásti | Spouštěč ve skříňce |
| Použití zařízení | Standardní |
| Kategorie použití | AC-3 |
| Sestava zařízení | Stykač Jistící nadproudové relé být objednat samostatně |
| Typ ovládání | Tlačítko start zelená I Tlačítko stop/reset červená O |

Doplňěk

| | |
|--------------------------------|--|
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 18 A AC-3 |
| Výkon motoru (kW) | 10 kW při 500 V AC 50/60 Hz 10 kW při 660/690 V AC 50/60 Hz 4 kW při 220/230 V AC 50/60 Hz 9 kW při 415 V AC 50/60 Hz 9 kW při 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW při 380/400 V AC 50/60 Hz |
| [Ithe] jmenovitý tepelný proud | 18 A |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 230 V AC 50/60 Hz |
| Počet kabelových průchodků | 2 kabelová průchodka: ISO20 horní 2 kabelová průchodka: ISO20 dolní část 2 kabelová průchodka: Pg 16 dolní část 2 kabelová průchodka: ISO25 horní 2 kabelová průchodka: Pg 21 dolní část 2 kabelová průchodka: ISO25 dolní část |
| Šířka | 101 mm |
| Výška | 201 mm |
| Hloubka | 153,5 mm |
| Hmotnost přístroje | 1,015 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| materiál | Polykarbonát |
| stupeň krytí IP | IP65 podle IEC 60529 |
| stupeň ochrany IK | IK07 podle IEC 60529 |
| standarty | IEC 60947-4-1 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -5...40 °C |
| popis prostředí | Standardní prostředí |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0817 - Prohlášení o shodě Schneider Electric |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku |

Contractual warranty

