

## LE3D35P7

TeSys LE - spouštěč hvězda - trojúhelník ve skříňce - 35 A - 230 V AC cívka



### Hlavní parametry

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Řada                          | TeSys  |
| Označení výrobku              | TeSys LE   |
| Označení přístroje            | LE3D   |
| Typ produktu nebo součásti    | Zabudovaný spouštěč hvězda-trojúhelník   |
| Použití zařízení              | Standardní   |
| Materiál                      | Polykarbonát   |
| Kategorie použití             | AC-3   |
| Sestava zařízení              | Jistící nadproudové relé objednat samostatně<br>Stykače Y-D<br>Mechanické blokování  |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 35 A AC-3  |
| Výkon motoru (kW)             | 15 kW při 220 V AC 50/60 Hz<br>30 kW při 380/400 V AC 50/60 Hz<br>30 kW při 415 V AC 50/60 Hz<br>30 kW při 440 V AC 50/60 Hz |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 230 V AC 50/60 Hz  |
| Typ ovládání                  | Tlačítko start zelená I<br>Tlačítko stop/reset červená O   |

### Doplňěk

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Připojení - svorky         | Screw clamp terminals control circuit<br>Screw clamp terminals power circuit   |
| Počet kabelových průchodků | 2 kabelová průchodka: ISO20 horní<br>2 kabelová průchodka: ISO20 dolní část<br>2 kabelová průchodka: ISO25 horní<br>2 kabelová průchodka: ISO25 dolní část<br>2 cable entry : ISO32 top<br>2 cable entry : ISO40 top<br>2 cable entry : ISO32 bottom<br>2 cable entry : ISO40 bottom |
| Šířka                      | 186 mm   |
| Výška                      | 348 mm   |
| Hloubka                    | 175,5 mm   |
| Hmotnost přístroje         | 5,16 kg  |

### Životní prostředí

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| 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 0851 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                   |
| dokument o ekologickém profilu          | Dostupný   |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku                               |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců