

LE1M35V708

TeSys LE - spouštěč ve skříňce - LE1-M - 1.8...2.6
A - cívka 400 V AC



Hlavní parametry

| | |
|---------------------------------------|---|
| Řada | TeSys |
| Označení výrobku | TeSys LE |
| Označení přístroje | LE1M |
| Typ produktu nebo součásti | Spouštěč ve skříňce |
| Použití zařízení | Standardní |
| Kategorie použití | AC-3 |
| Sestava zařízení | Stykač N svorka Uzemňovací svorka Jistící nadproudové relé |
| Nastavení rozsahu nadproudové ochrany | 1,8...2,6 A |
| Výkon motoru (kW) | 0,37 kW při 220/230 V AC 50/60 Hz 0,37 kW při 240 V AC 50/60 Hz 0,75 kW při 415 V AC 50/60 Hz 1,1 kW při 380/400 V AC 50/60 Hz |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 400 V AC 50/60 Hz |
| Typ ovládání | Tlačítko start zelená I Tlačítko stop/reset červená O |

Doplňěk

| | |
|----------------------------|---|
| Místní signalizace | LED žlutá v provozu |
| Počet kabelových průchodků | 2 kabelová průchodka: Pg 13 horní 2 kabelová průchodka: ISO20 horní 2 kabelová průchodka: ISO20 dolní část 2 kabelová průchodka: Pg 13 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 2 kabelová průchodka: Pg 21 horní 2 kabelová průchodka: Pg 16 horní |
| Šířka | 78 mm |
| Výška | 160 mm |
| Hloubka | 108 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,6 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| materiál | ABS (akrylonitril butadien-styren) |
| stupeň krytí IP | IP65 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 | Compliant - since 0718 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný |

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, 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
