

## LE1M35N722

TeSys LE - spouštěč ve skříňce - LE1-M - 12...16 A  
- cívka 415 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<br>N svorka<br>Uzemňovací svorka<br>Jistící nadproudové relé  |
| Nastavení rozsahu nadproudové ochrany | 12...16 A  |
| Výkon motoru (kW)                     | 4 kW při 240 V AC 50/60 Hz<br>7,5 kW při 380/400 V AC 50/60 Hz<br>7,5 kW při 415 V AC 50/60 Hz<br>3,7 kW při 220/230 V AC 50/60 Hz |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu         | 415 V AC 50/60 Hz  |
| Typ ovládání                          | Tlačítko start zelená I<br>Tlačítko stop/reset červená O   |

### Doplňěk

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Místní signalizace         | LED žlutá v provozu   |
| Počet kabelových průchodků | 2 kabelová průchodka: Pg 13 horní<br>2 kabelová průchodka: ISO20 horní<br>2 kabelová průchodka: ISO20 dolní část<br>2 kabelová průchodka: Pg 13 dolní část<br>2 kabelová průchodka: Pg 16 dolní část<br>2 kabelová průchodka: ISO25 horní<br>2 kabelová průchodka: Pg 21 dolní část<br>2 kabelová průchodka: ISO25 dolní část<br>2 kabelová průchodka: Pg 21 horní<br>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

---