

## LE1M35P714

TeSys LE - spouštěč ve skříňce - LE1-M - 5.5...8 A -  
cívka 230 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 | 5,5...8 A                                                                                                                        |
| Výkon motoru (kW)                     | 3 kW při 415 V AC 50/60 Hz<br>1,1 kW při 240 V AC 50/60 Hz<br>1,5 kW při 220/230 V AC 50/60 Hz<br>3 kW při 380/400 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

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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

---