



## Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys LE
Označení přístroje	LE1M
Typ produktu nebo součásti	Spouštěč ve skřínce
Použití zařízení	Standardní
Kategorie použití	AC-3
Sestava zařízení	Stykač N svorka Uzemňovací svorka Jistící nadproudové relé být objednat samostatně
[Ie] jmenovitý pracovní proud	16 A AC-3
[Uc] napětí ovládacího obvodu	380 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