



## Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys LE
Označení přístroje	LE1D
Typ produktu nebo součásti	Spouštěč ve skřínce
Použití zařízení	Standardní
Kategorie použití	AC-3
Sestava zařízení	Stykač Jistící nadproudové relé být objednat samostatně
Typ ovládání	Tlačítko start zelená I Tlačítko stop/reset červená O

## Doplňěk

[Ie] jmenovitý pracovní proud	25 A AC-3
Výkon motoru (kW)	11 kW při 380/400 V AC 50/60 Hz 11 kW při 415 V AC 50/60 Hz 11 kW při 440 V AC 50/60 Hz 15 kW při 500 V AC 50/60 Hz 15 kW při 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW při 220/230 V AC 50/60 Hz
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	25 A
[Uc] napětí ovládacího obvodu	230 V AC 50/60 Hz
Počet kabelových průchodků	2 kabelová průchodka: ISO20 horní 2 kabelová průchodka: ISO20 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
Šířka	101 mm
Výška	201 mm
Hloubka	153,5 mm
Hmotnost přístroje	1,015 kg

## Životní prostředí

materiál	Polykarbonát
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 0817 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

## Contractual warranty

