



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys LE
Označení přístroje	LE1D
Typ produktu nebo součásti	Spouštěč ve skříňce
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	9 A AC-3
Výkon motoru (kW)	4 kW při 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW při 415 V AC 50/60 Hz 4 kW při 440 V AC 50/60 Hz 2,2 kW při 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW při 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW při 660/690 V AC 50/60 Hz
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	9 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 13 dolní část 2 kabelová průchodka: Pg 16 dolní část
Šířka	88 mm
Výška	166 mm
Hloubka	128,5 mm
Hmotnost přístroje	0,92 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

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

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 rizik, 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.