



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
Nastavení rozsahu nadproudové ochrany	3,7...5,5 A
Výkon motoru (kW)	0,75 kW při 240 V AC 50/60 Hz 1,1 kW při 220/230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW při 380/400 V AC 50/60 Hz 2,2 kW při 415 V AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	240 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

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
