



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	3polohový přepínač automatický start/stop/manuální start I-O-II Tlačítko reset modrá R

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	135 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 recyklací výrobku

Contractual warranty

