



### Základní popis

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys LE
Označení přístroje	LE3D
Typ produktu nebo součásti	Zabudovaný spouštěč hvězda-trojúhelník
Použití zařízení	Standardní
Materiál	Polykarbonát
Kategorie použití	AC-3
Sestava zařízení	Jistící nadproudové relé objednat samostatně Stykače Y-D Mechanické blokování
Výkon motoru (kW)	4 kW při 220 V AC 50/60 Hz 7,5 kW při 380/400 V AC 50/60 Hz 7,5 kW při 415 V AC 50/60 Hz 7,5 kW při 440 V AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	230 V AC 50/60 Hz
Typ ovládání	Tlačítko start zelená I Tlačítko stop/reset červená O

### Doplňky

Počet kabelových průchodek	2 kabelová průchoodka: ISO20 horní 2 kabelová průchoodka: ISO20 dolní část 2 kabelová průchoodka: ISO25 horní 2 kabelová průchoodka: ISO25 dolní část 2 cable entry : ISO32 top 2 cable entry : ISO40 top 2 cable entry : ISO32 bottom 2 cable entry : ISO40 bottom
Šířka	186 mm
Výška	348 mm
Hloubka	175,5 mm
Hmotnost přístroje	3,65 kg

## Prostředí

Stupeň krytí IP	IP65 podle IEC 60529
Stupeň ochrany IK	IK07 podle IEC 60529
Standardy	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 0844 - Prohlášení o shodě Schneider Electric <a href="#">Prohlášení o shodě Schneider Electric</a>
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou <a href="#">Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou</a>
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný <a href="#">Environmentální profil produktu</a>
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

## Záruční lhůta

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