

LE2D09P7

TeSys LE - reverzační spouštěč ve skřínce - LE2-D - 9 A - cívka 230 V AC



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys LE
Označení přístroje	LE2D
Typ produktu nebo součásti	Reverzační spouštěč ve skřínce
Použití zařízení	Standardní
Kategorie použití	AC-3
Sestava zařízení	Reverzační stykač Jistící nadproudové relé být objednat samostatně
[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
Typ ovládání	2polohový přepínač start I-II Tlačítko stop/reset červená O

Doplněk

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	160 mm
Hmotnost přístroje	2,1 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

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 úpiných analýz, 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.

