

LJ8K09Q714

TeSys LJ - reverzační spouštěč ve skříňce LJ8-K -
6...10 A - cívka 380 V AC



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys LJ
Označení přístroje	LJ8K
Typ produktu nebo součásti	Reverzační spouštěč ve skříňce
Použití zařízení	Bezpečnost
Kategorie použití	AC-3
Sestava zařízení	Reverzační stykač Jistič Ovl. transformátor
Výkon motoru (kW)	4 kW při 380/400 V AC 50 Hz
Nastavení rozsahu nadproudové ochrany	6...10 A
[Uc] napětí ovládacího obvodu	24 V AC 50/60 Hz
Typ ovládání	2polohový přepínač start černá I-II Tlačítko stop černá O Hříbové tlačítko nouzové zastavení červená

Doplňěk

Počet kabelových průchodek	4 cable entry : 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 cable entry : 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bottom
Šířka	175 mm
Výška	165 mm
Hloubka	146 mm
Hmotnost přístroje	2,65 kg

Životní prostředí

standardy	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
materiál	Polykarbonát
stupeň krytí IP	IP55 pro rozváděč podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK07 podle IEC 60529
popis prostředí	Standardní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0601 - Schneider Electric prohlášení o shodě
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

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