



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX9FJ
Kompatibilní řada	TeSys F LC1F stykač TeSys F DR5TE rectifier
Kompatibilita	LC1F400 DR5TE
Typ ovládacího obvodu	AC 40...400 Hz se sníženým příkonem
[Uc] napětí ovládacího obvodu	380...415 V AC 40...400 Hz 380...415 V DC
Průměrný odpor	311 Ω náběh při 20 °C 3011 Ω přídrž při 20 °C
Indukčnost uzavřeného obvodu	15 H
Provozní doba	50 ms spínání 60 ms vypínání
Mechanická životnost	10 Mcyklů
Pracovní rozsah	<= 3600 cyc/h at <= 70 °C

Doplněk

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	0,85...1,1 Uc při 55 °C provozní 0,3...0,5 Uc při 55 °C odpadnutí
Spotřeba při přitahu (VA)	500 VA při 20 °C 40...400 Hz
Přídržný příkon ve VA	23 VA při 20 °C 40...400 Hz
Tepelné ztráty	11,4...13,9 W

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	> -5...55 °C
hmotnost přístroje	0,97 kg

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0830 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

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