



Základní popis

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX9FF
Kompatibilní řada	TeSys F LC1F stykač
Kompatibilita	LC1F150 LC1F115
Typ ovládacího obvodu	AC při 40...400 Hz se sníženým příkonem
[Uc] napětí ovládacího obvodu	240 V AC 40...400 Hz
Průměrný odpor	73,5 Ω náběh při 20 °C 2750 Ω přídrž při 20 °C
Indukčnost uzavřeného obvodu	9,68 H
Provozní doba	130 ms vypínání 35 ms spínání
Mechanická životnost	10 Mcyklů
Maximum operating rate	2400 cyk/h při <55 °C

Doplňky

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	Provozní: 0,85...1,1 Uc 55 °C) Odpadnutí: 0,35...0,55 Uc 55 °C)
Spotřeba při přitahu (VA)	690...855 VA 40...400 Hz 20 °C)
Přídržný příkon ve VA	6,6...8,1 VA 40...400 Hz 20 °C)
Tepelné ztráty	5,9...7,2 W

Prostředí

Provozní teplota okolí	-5...55 °C
Hmotnost přístroje	0,43 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH
Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) Deklarace EU RoHS
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------