

Productinformatieblad

Specificaties



spoel LX9-F - 110..115 V AC 40/400Hz

LX9FF110

⚠ Niet meer leverbaar sinds: 15 jun. 2023

⚠ Stopgezet

Hoofdkenmerken

gamma	TeSys
type product of component	Specifieke contactorspoel
korte naam apparaat	LX9FF
bereik compatibiliteit	TeSys TeSys F LC1F contactor
compatibiliteit product	LC1F115 LC1F150
type stuurkring	AC bij 40...400 Hz laag verbruik
[Uc] spanning stuurkring	110...115 V AC 40...400 Hz
inductie gesloten circuit	2,08 H
gemiddelde weerstand	14,8 Ohm inkomend bij 20 °C 579 Ohm vasthouden bij 20 °C
werkingstijd	130 ms openen 35 ms sluiten
mechanische levensduur	10 Miljoen schakelingen
Maximale uitgangsfrequentie	2400 cyc/u bij <55 °C

Complementaire kenmerken

spoeltechnologie	Zonder ingebouwde suppressormodule
spanningslimieten controlecircuit	Operationeel: 0.85...1.1 Uc (om 55 °C) Uitval: 0.2...0.55 Uc (om 55 °C)
inschakelstroom in VA	690...855 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
hold-in stroomverbruik in VA	6,6...8,1 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
warmteafvoer	5,9...7,2 W

Omgeving

omgevingstemperatuur bij werking	-5...55 °C
gewicht product	0,43 kg

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	10,5 cm

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Package 1 Length	17,7 cm
Package 1 Weight	531,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,872 kg




Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
Use Again	
<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No