



spoel LX1-F - 110..120 V AC 40/400Hz

LX1FK110

⚠ Niet meer leverbaar sinds: 15 jun. 2023

⚠ Stopgezet

Hoofdkenmerken

gamma	TeSys
type product of component	Contactorspoel
korte naam apparaat	LX1FK
bereik compatibiliteit	TeSys TeSys F LC1F contactor
compatibiliteit product	LC1F500
type stuurkring	AC bij 40...400 Hz
[Uc] spanning stuurkring	110...120 V AC 40...400 Hz
inductie gesloten circuit	1,25 H
gemiddelde weerstand	9,55 Ohm inkomend bij 20 °C 260 Ohm vasthouden bij 20 °C
werkingstijd	100...170 ms openen 40...75 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 40...400 Hz (om 55 °C) Uitval: 0.3...0.5 Uc 40...400 Hz (om 55 °C)
inschakelstroom in VA	1100 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
hold-in stroomverbruik in VA	18 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
warmteafvoer	18 W bij 40...400 Hz

Omgeving

omgevingstemperatuur bij werking	-5...55 °C
gewicht product	1,15 kg

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,6 cm
Package 1 Width	11,5 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	22,6 cm
Package 1 Weight	1,258 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	7,989 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