

Mer om LX9FF220

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**LX9FF220**

Spoler til Tesys F kontaktorer.

EI-nummer: 4174867

EAN: 3389110083941


 Last ned produktdatablad for LX9FF220

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Spesifikk kontaktor spolen
Kortnavn n utstyr	LX9FF
Kompatibel med	TeSys F LC1F contactor
Produktkompatibilitet	LC1F115 LC1F150
Kontrollkretstype	AC på 40...400 Hz low consumption
Styrespenning	220...230 V AC 40...400 Hz
Gjennomsnittlig motstand	59,4 Ohm inntrengings på 20 °C 2190 Ohm holder på 20 °C
Inductance of closed circuit	7,7 H
Driftstid	130 ms opening 35 ms closing
Mekanisk levetid	10 Mcycles
Bruksområde	2400 cyc/h på <55 °C

Komplementær

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	Operasjonell: 0,85 - 1,1 U _c 55 °C) Drop-out: 0,35 - 0,55 U _c 55 °C)
Inrush power in VA	690...855 VA 40...400 Hz 20 °C)
Hold-in strømforbruk i VA	6,6...8,1 VA 40...400 Hz 20 °C)
Varmeavgivelse	5.9...7.2 W

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-5...55 °C
Vekt	0,43 kg

Packing Units

Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	511 g
Forpakning 1 høyde	7,5 cm

Forpakning 1 bredde	10,5 cm
Forpakning 1 lengde	17,7 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	14
Forpakning 2 vekt	7,867 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Contractual warranty	
Garanti	18 months