



### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Spesifikk kontaktor spolen
Kortnavn 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 åpne 35 ms lukke
Mekanisk levetid	10 Mcycles
Bruksområde	2400 cyc/h 55 °C

### Komplementær

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	Operational: 0.85...1.1 Uc (at 55 °C) Drop-out: 0,35 - 0,55 Uc 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

Enhetstype 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

### Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	 <a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)  <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja
Kinas RoHS-forskrift	 <a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>

---

Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>

---

### Contractual warranty

---

Garanti	18 months
---------	-----------

---