



### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Kontaktor spolen
Kortnavn utstyr	LX1FH
Kompatibel med	TeSys F LC1F kontaktor
Produktkompatibilitet	LC1F330 LC1F265
Kontrollkretstype	AC på 40...400 Hz
Styrespenning	380 - 415 V AC 40...400 Hz
Gjennomsnittlig motstand	217 Ohm inntrengings på 20 °C 4631 Ohm holder på 20 °C
Driftstid	100...170 ms åpne 40...65 ms lukke
Mekanisk levetid	10 Mcycles
Bruksområde	2400 cyc/h på <55 °C

### Komplementær

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	Drop-out: 0,35 - 0,55 U <sub>c</sub> 40...400 Hz 55 °C) Operasjonell: 0,85 - 1,1 U <sub>c</sub> 40...400 Hz 55 °C)
Starteffekt (VA)	650 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Hold-in strømforbruk i VA	10 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Varmeavgivelse	8 W på 40...400 Hz

### Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-5...55 °C
Vekt	0,75 kg

### Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	848 g
Forpakning 1 høyde	9,5 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	18,7 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	12
Forpakning 2 vekt	10,526 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	<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>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
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
---------	-----------