

Mer om LX9FG380

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**LX9FG380****Spoler til Tesys F kontaktorer.**

EI-nummer: 4175976
EAN: 3389110248456



[Last ned produktdatablad for LX9FG380](#)

Karakteristikk

| Teknisk informasjon | |
|--------------------------------|--|
| Serie | TeSys |
| Produkt eller type komponent | Spesifikk kontaktor spolen |
| Kortnavn utstyr | LX9FG |
| Kompatibel med | TeSys F LC1F kontaktor |
| Produktkompatibilitet | LC1F185 LC1F225 |
| Kontrollkretstype | AC på 40...400 Hz low consumption |
| Styrespenning | 380 V AC 40...400 Hz |
| Gjennomsnittlig motstand | 128 Ohm inntrengings på 20 °C 4730 Ohm holder på 20 °C |
| Inductance of closed circuit | 16,4 H |
| Driftstid | 130 ms åpne 35 ms lukke |
| 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 Uc 55 °C) Drop-out: 0,35 - 0,55 Uc 55 °C) |
| Inrush power in VA | 950...1180 VA 40...400 Hz 20 °C) |
| Hold-in strømforbruk i VA | 8,9...10,9 VA 40...400 Hz 20 °C) |
| Varmeavgivelse | 8...9,8 W |
| Miljø | |
| Omgivelsestemperatur drift | -5...55 °C |
| Vekt | 0,55 kg |
| Bærekraftig | |
| 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 |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Produktets livssyklus | Informasjon om levetidsslutt |
| Garantiperiode | |
| Garanti | 18 months |