



Hovedkarakteristikk

Serie	TeSys
Produkt eller komponent type	Kontaktor spolen
Kortnavn utstyr	LX1FF
Kompatibel med	TeSys F LC1F contactor
Produktkompatibilitet	LC1F115 LC1F150
Kontrollkretstype	AC 50/60 Hz
Styrespenning	380...400 V AC 50 Hz 460...480 V AC 60 Hz
Gjennomsnittlig motstand	86.9 Ohm på 20 °C
Inductance of closed circuit	10.3 H
Driftstid	23...35 ms closing 5...15 ms opening
Mekanisk levetid	10 Mcycles
Bruksområde	<= 2400 cyc/h på <= 55 °C

Alternativer

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	0,85 - 1,1 Uc på 55 °C operational 50/60 Hz 0,35 - 0,55 Uc på 55 °C drop-out 50/60 Hz
Inrush power in VA	550 VA på 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 660 VA på 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Hold-in strømforbruk i VA	45 VA på 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 55 VA på 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Varmeavgivelse	12...16 W på 50/60 Hz

Miljø

omgivelsestemperatur drift	> -5...55 °C
vekt	0.43 kg