



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Kontaktor spolen
Kortnavn utstyr	LX1D6
Kontrollkretstype	AC på 50 Hz
Styrespenning	380 V AC 50 Hz
Gjennomsnittlig motstand	381 Ohm på 20 °C
Inductance of closed circuit	22 H
Produktkompatibilitet	LC1D95 LC1D80
Mekanisk levetid	10 Mcycles
Bruksområde	3600 cyc/h 60 °C

Komplementær

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	Drop-out: 0,3 - 0,6 Uc på 50/60 Hz 55 °C) Operasjonell: 0,8 - 1,1 Uc på 50 Hz 55 °C) Operasjonell: 0,85 - 1,1 Uc på 60 Hz 55 °C)
Inrush power in VA	200 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)
Hold-in strømforbruk i VA	20 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Varmeavgivelse	6...10 W på 50/60 Hz

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Vekt	0,28 kg

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	310 g
Forpakning 1 høyde	6 cm
Forpakning 1 bredde	8,7 cm
Forpakning 1 lengde	12,6 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	16
Forpakning 2 vekt	5,406 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Garantiperiode

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