

LR9F7575

Termiske, elektroniske vern, for AC-motorstyringer. Beskyttelse: Termisk overlast, fasefeil, forlenget starttid, låst rotor. Både normal- og tungstart. Kan monteres direkte under TeSys F kontaktor. Med alarm og store justeringsmuligheter.



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys LRF
Kortnavn utstyr	LR9F
Produkt eller type komponent	Elektronisk termisk overlast relé
Relefunksjon	Motorbeskyttelse
Produktkompatibilitet	LC1F225...LC1F500
Type nettverk	AC
Termisk beskyttelse justeringsområde	200...330 A

Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Kontakttype og sammensetning	1 NO + 1 NC
Lokal varsling	Trip indicator
Temperaturkompensasjon	-20...70 °C
Switching capacity for alarm	0...150 mA
Høyde	136,8 mm
Bredde	150 mm
Dybde	127,6 mm
Vekt	2,32 kg

Miljø

Standarder	IEC 60255-8 VDE 0660 IEC 60255-17 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Produktsertifikater	CSA UL UKCA
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,884 kg
Forpakning 1 høyde	17,2 cm
Forpakning 1 bredde	18 cm
Forpakning 1 lengde	26 cm
Enhetstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	6

Forpakning 2 vekt	12,144 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
PVC-fri	Ja

Contractual warranty

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