LC1F1250MD

Contattore TeSys F - 3P (3 NA) - AC1 - <= 440 V 1260 A - 230 Vcc





Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys F
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1F
Applicazione contattore	Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 460 V DC <= 690 V CA 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	230 V DC
Corrente nominale di impiego [le]	1260 A 40 °C) AC-1

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	1260 A a <40 °C
Capacità di interruzione nominale	1890 A conforme a IEC 60947-4-1
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	3000 A a <40 °C - 3 min 8000 A a <40 °C - 10 s 5200 A a <40 °C - 30 s 4000 A a <40 °C - 1 min 2000 A a <40 °C - 10 min
Calibro del fusibile associato	1000 A gG a <= 440 V
Impedenza media	0,12 mOhm 50 Hz - Ith 1260 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V conforme a IEC 60947-4-1 1500 V conforme a VDE 0110 gr C
Dissipazione di potenza per polo	120 W AC-1
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Power pole contact composition	3 NO
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,851,1 Uc 55 °C) Diseccitazione: 0,20,35 Uc 55 °C)
Potenza di spunto in W	1600 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	9 W a 20 °C
Maximum operating rate	1200 cicli/h a <55 °C
Tempo di funzionamento	6070 ms chiusura 4050 ms apertura
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: bar 2 cavi - sezione trasversale barra distribuzione: 100 x 5 mm Circuito di potenza: connessione bullonata

Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,2 Nm Circuito di potenza: 58 Nm	
Installazione	Piastra	
Dissipazione di calore	9 W	
Standard	EN 60947-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1	
Certificazioni prodotto	CCC CB CSA CETLus "UKCA"	
Codice compatibilità	LC1F	
Tipo circuito di controllo	CC Norme	

Ambiente

7	
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-540 °C
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4060 °C
Altezza	338 mm
Larghezza	309 mm
Profondità	255 mm
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento
Peso prodotto	19 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	33,0 cm
Confezione 1: larghezza	37,0 cm
Confezione 1: profondità	44,0 cm
Confezione 1: peso	20,1 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	1
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	28,6 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità [™] EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

2	10 (1
Garanzia	18 months