LC1F1000M7

contactor, TeSys F, 3P(3NO), AC-3, <=440V 1000A, coil 220V AC





Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys F
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1F
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 440 V CA 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	220 V CA 40400 Hz
Corrente nominale di impiego [le]	1250 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-1 1000 A (at <55 °C) at <= 440 V CA AC-3

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	1250 A (at 40 °C)
Capacità di interruzione nominale	8 kA conforming to IEC 60947-4-1
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	10000 A 40 °C - 10 s 7500 A 40 °C - 30 s 5500 A 40 °C - 1 min 4200 A 40 °C - 3 min 3000 A 40 °C - 10 min
Calibro del fusibile associato	2000 A gG at <= 440 V
Impedenza media	0,1 mOhm - Ith 1250 A 50 Hz
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	200 W AC-1
Categoria di sovratensione	III
Composizione contatto polo	3 NO
Maximum operating rate	600 cicli/h a <55 °C
Tempo di funzionamento	4080 ms chiusura 100200 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 3 cavi Circuito di potenza: bar 4 cavi
Installazione	Piastra
Gamma di potenza	315 KW a 220230 V 3 fasi 560 KW a 380400 V 3 fasi 630 KW a 415 V 3 fasi 670 kW a 440 V 3 fasi

Tipo avviamento motore	Direct on-line contactor
Tensione bobina contattore	220 V CA Norme
Norme di riferimento	EN 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]CB[RETURN]"UKCA"
Codice compatibilità	LC1F
Tipo circuito di controllo	CA a 40400 Hz

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale with shrouds conforme a CEI 60529 IP20 Lato frontale with shrouds conforme a VDE 0106
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-540 °C
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4060 °C
Altezza	332 mm
Larghezza	438 mm
Profondità	238,6 mm
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento
Peso prodotto	31 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	36,1 cm	
Confezione 1: larghezza	48,3 cm	
Confezione 1: profondità	60,3 cm	
Confezione 1: peso	23,0 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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.

