LC1F7804

Contattore s/accessori LC1-F - F - 4 - 1600 A -CA-1 - 440V - S/bobina





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys F
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1F
Applicazione contattore	Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1
Numero di poli	4P
Power pole contact composition	4 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V DC
Corrente nominale di impiego [le]	1600 A 40 °C) a <= 440 V CA AC-1

Caratteristiche tecniche

	Numero di pon	"	
	Power pole contact composition	4 NO	
	Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V DC	ssa.
	Corrente nominale di impiego [le]	1600 A 40 °C) a <= 440 V CA AC-1	azione ste
			cument
Caratteristiche tecniche			la do
Tensione di comando [Uc]	110500 V CA 40400 48440 V CC with LX4 of		lei prodotti contenuti nella documentazio spedifiche dell'utente. sifiche applicazioni di utilizzo.
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV		i conf
Categoria di sovratensione	III		odott
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	1600 A (at 40 °C)		oni dei prodcioni specifiche ap
Potere di chiusura nominale Irms	7800 A CA conforming to	IEC 60947-4-1	prestazioni o applicazioni uardo le spe
Capacità di interruzione nominale	6240 A conforming to IEC	C 60947-4-1	restaz pplica rdo le
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	3000 A 40 °C - 3 min 6250 A 40 °C - 10 s 5600 A 40 °C - 30 s 4600 A 40 °C - 1 min 2200 A 40 °C - 10 min		che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'Utente.
Calibro del fusibile associato	800 A aM at <= 440 V 1600 A gG at <= 440 V		
Impedenza media	0,1 mOhm - Ith 1600 A 50 Hz		istiche ter l'affidabil
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V conforme a IEC 6 1500 V conforme a VDE		ali e/o caratteristiche tecniche d'impiego e/o l'affidabilità dei hi, nonché la valutazione e i t
Dissipazione di potenza per polo	250 W AC-1		e/o c impie
Limiti tensione circuito di controllo			o descrizioni generali (ininare le possibilità d'ii uire l'analisi dei rischi,
Dissipazione di calore	22 W		dese
Tempo di funzionamento	4080 ms chiusura per v 130230 ms apertura per 7080 ms chiusura per v 100130 ms apertura pe	r with LX1/LX9 coil vith LX4 coil	ne fornisconde per deterne zatore, esegi
Installazione	Piastra		menta e utili e/o u
Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1		The state of the s
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]LROS (Lloy [RETURN]RINA[RETURI	ds Register of shipping) N]DNV[RETURN]CCC[RETURN]BV[RETURN]CB[formazieri presi
19-lug-2024	Life Is On Schneider		Le inf

Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: bar 2 cavi - sezione trasversale barra distribuzione: 100 x 5 mm	
	Circuito di potenza: connessione bullonata	
	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 con 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 mm²solido senza terminazione cavo	
	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm² Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²	
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 58 Nm Circuito di controllo: 1,2 Nm	
Durata meccanica	5 Mcicli	
Potenza di spunto in VA	19002300 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 19602420 VA (at 20 °C)with LX4 coil	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	4455 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 4252 VA (at 20 °C)with LX4 coil	
Maximum operating rate	600 cicli/h a <55 °C	
Codice compatibilità	LC1F	
odice compatibilità	LOTI	

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	-555 °C
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4070 °C
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento
Robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto: 2,5 Gn, 5300 Hz Vibrazioni contattore chiuso: 5,5 Gn, 5300 Hz Urti contattore aperto: 5 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Urti contattore chiuso: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
Altezza	434 mm
Larghezza	862 mm
Profondità	255 mm
Peso prodotto	48 kg

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	41,0 cm
Confezione 1: larghezza	115,0 cm
Confezione 1: profondità	44,0 cm
Confezione 1: peso	47,5 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	85,0 cm
Confezione 2: larghezza	120,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	142,0 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	₫Si
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	
Garanzia	18 months