LP4K12004BW3

Contattore TeSys LP4K - 4 poli - AC1 440 V 20 A - 24 V CC





Presentazione Gamma prodotto TeSys K Gamma TeSys Tipo prodotto Contattore LP4K Nome dispositivo Applicazione contattore Carico resistivo Categoria di AC-1 utilizzazione Numero di poli 4P 4 NO Composizione contatto polo 20 A 50 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a <= Corrente nominale di

16 A 70 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a 690 V

440 V

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,71,30 Uc 50 °C) Diseccitazione: 0,10,7 Uc 50 °C)
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V conforme a UL 508 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 Circuito di potenza:
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Installazione	Piastra Rail
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101 Richiesta 2 conforme a NF F 16-102
Coppia di serraggio	0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite Philips No 2 0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite piatto Ø 6 mm 0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite pozidriv No 2
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz Circuito di potenza:
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	20 A a <50 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	144 A CA per Circuito di potenza conforme a NF C 63-110 144 A CA per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	110 A a 440 V conforme a IEC 60947 80 A a 500 V conforme a IEC 60947 70 A a 660690 V conforme a IEC 60947
Calibro del fusibile associato	25 A gG a <= 440 V per Circuito di potenza 25 A aM per Circuito di potenza
Impedenza media	3 mOhm 50 Hz - Ith 20 A per Circuito di potenza
Potenza di spunto in W	1,8 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	1,8 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	3040 ms eccitazione bobina + chiusura NO 10 ms diseccitazione bobina + apertura NO
Livello di affidabilità sicurezza	B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
Durata meccanica	30 Mcicli
Maximum operating rate	3600 cicli/h
Altezza	58 mm

impiego [le]

Larghezza	45 mm
Profondità	57 mm
Peso prodotto	0,235 kg

Ambiente

Standard	EN/IEC 60947-4-1	
	GB/T 14048.4	
	UL 60947-4-1	
	CSA C22.2 No 60947-4-1	
	JIS C8201-4-1	
Certificazioni prodotto	CB Scheme	
	CCC	
	UL	
	CSA	
	EAC	
	CE	
	"UKCA"	
Temperatura ambiente	-2550 °C	
Temperatura di stoccaggio	-5080 °C	
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento	

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	4,800 cm
Confezione 1: peso	220,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,293 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫Si
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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
--	----------	-----------