# LP4K09015BW3

# Contattore TeSys LP4K - 3 poli - AC3 440V 9 A - 24 V CC





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LP4K
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore

#### Caratteristiche tecniche

Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-3e AC-1 AC-4	
Numero di poli	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA <= 400 Hz Circuito di potenza: <= 690 V CA <= 400 Hz circuito segnalazione:	
Corrente nominale di impiego [le]	9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza 9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for Circuito di potenza 20 A (at <60 °C) at <= 690 V CA AC-1 for Circuito di potenza	
Tipo circuito di controllo	CC ampia gamma	
Tensione di comando [Uc]	24 V DC	
Potenza motore in kW	2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW a 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3e 2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e 2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-4 4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-4 4 kW a 440/690 V CA 50/60 Hz AC-4	
Composizione contatto ausiliario	1 NC	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV	
Categoria di sovratensione	III	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	20 A (at 60 °C) for Circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione	
Potere di chiusura nominale Irms	110 A CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947 110 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947	
Capacità di interruzione nominale	110 A at 220230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380400 V conforming to IEC 60947 110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660690 V conforming to IEC 60947	

Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	90 A 50 °C - 1 s for Circuito di potenza 85 A 50 °C - 5 s for Circuito di potenza
	80 A 50 °C - 10 s for Circuito di potenza
	60 A 50 °C - 30 s for Circuito di potenza 45 A 50 °C - 1 min for Circuito di potenza
	40 A 50 °C - 3 min for Circuito di potenza
	20 A 50 °C - >= 15 min for Circuito di potenza
	80 A - 1 s for circuito segnalazione
	90 A - 500 ms for circuito segnalazione 110 A - 100 ms for circuito segnalazione
Outher del College and the	
Calibro del fusibile associato	25 A gG at <= 440 V for Circuito di potenza 25 A aM for Circuito di potenza
	10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC 60947
	10 A gG for circuito segnalazione conforming to VDE 0660
Impedenza media	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for Circuito di potenza
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:
	690 V conforme a IEC 60947-4-1 circuito segnalazione:
	690 V conforme a IEC 60947-5-1 circuito segnalazione: 600 V conforme a UL 508 circuito segnalazione:
	600 V conforme a CSA C22.2 No 14 Circuito di potenza:
	600 V conforme a CSA C22.2 No 14 circuito di potenza.
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione
Potenza di spunto in W	1,8 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	1,8 W a 20 °C
Dissipazione di calore	1,8 W
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,71,3 Uc (at <50 °C) Diseccitazione: >= 0,10 Uc (at <50 °C)
Connessioni - morsetti	Pin di saldatura (diametro esterno: 0,035 mm)
Maximum operating rate	3600 cicli/h
Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Tipo contatti ausiliari	Tipo istantaneo 1 NC
Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V for circuito segnalazione
Installazione	Schede circuiti stampati
Tempo di funzionamento	1020 ms diseccitazione bobina + apertura NO 3040 ms eccitazione bobina + chiusura NO
Livello di affidabilità sicurezza	B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO
	13849-1  R40d = 20000000 sigli Contattore con carios massarios conforma a FN//SO.
	B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
Durata meccanica	30 Mcicli
Durata elettrica	1,3 Mcicli 9 A AC-3 a Ue <= 440 V
	1,3 Mcicli 9 A AC-3e a Ue <= 440 V
	0,16 Mcicli 20 A AC-1 a Ue <= 690 V
Alle	0,02 Mcicli 54 A AC-4 a Ue <= 440 V
Altezza	58 mm
Larghezza Profondità	45 mm
Profondità	57 mm
Peso prodotto	0,235 kg

## Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1
	CEI EN 60947-5-1
	UL 60947-4-1
	UL 60947-5-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-5-1
	GB/T 14048.4
Certificazioni prodotto	СВ
·	Scheme [RETURN] CCC [RETURN] UL [RETURN] CSA [RETURN] EAC [RETURN] CE [RETURN] UKCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
Grado di protezione IP	IP2x
Temperatura ambiente di funzionamento	-2550 °C
Temperatura di stoccaggio	-5080 °C

Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101 Richiesta 2 conforme a NF F 16-102

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,600 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	4,800 cm
Confezione 1: peso	245,000 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	10,192 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <sup>₫</sup> EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>d</b> 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