



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys K
Tipo Prodotto	Contattore di inversione
Nome Dispositivo	LP5K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Presentazione del dispositivo	Preassemblato con sbarra inversione alimentazione
Numero di poli	3P
Composizione contatto polo	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz circuito di potenza: <= 690 V CA 50/60 Hz circuito segnalazione:
Corrente nominale di impiego [Ie]	20 A (at <50 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito di potenza 16 A (at <70 °C) at 690 V CA AC-1 for circuito di potenza 12 A at <= 440 V CA AC-3 for circuito di potenza 12 A at <= 440 V CA AC-3e for circuito di potenza
Potenza motore [kW]	4 KW a 480 V CA 50/60 Hz 4 KW a 500...600 V CA 50/60 Hz 4 KW a 660...690 V CA 50/60 Hz 3 KW a 220...230 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 380...415 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 440 V CA 50/60 Hz
Tipo circuito di controllo	CC basso assorbimento
Tensione di comando [Uc]	72 V DC
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 50 °C) for circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms	110 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947 144 A CA for circuito di potenza conforming to NF C 63-110 144 A CA for circuito di potenza conforming to IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660...690 V conforming to IEC 60947

Corrente nominale ammissibile di breve durata [I _{cw}]	115 A 50 °C - 1 s for circuito di potenza 105 A 50 °C - 5 s for circuito di potenza 100 A 50 °C - 10 s for circuito di potenza 75 A 50 °C - 30 s for circuito di potenza 55 A 50 °C - 1 min for circuito di potenza 50 A 50 °C - 3 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 25 A 50 °C - >= 15 min for circuito di potenza
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 - I _{th} 20 A 50 Hz for circuito di potenza
Tensione nominale di isolamento [U _i]	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 segnalazione:
Durata elettrica	1,3 Mcicli 12 A AC-3 a U _e <= 440 V 1,3 Mcicli 12 A AC-3e a U _e <= 440 V 0,3 Mcicli 20 A AC-1 a U _e <= 690 V 0,02 Mcicli 72 A AC-4 a U _e <= 440 V
Tipo blocco	Meccanico
Supporto Di Montaggio	Piastra Rail
Norme Di Riferimento	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	Schema CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RE- TURN]CE[RETURN]UKCA
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...4 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,34...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...4 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,34...1,5 mm ² flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	0,8...1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite Philips No 2 0,8...1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite piatto Ø 6 mm 0,8...1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite pozidriv No 2
Tempo di funzionamento	10...20 ms diseccitazione bobina + apertura NO 30...40 ms eccitazione bobina + chiusura 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	5 Mcicli
Maximum operating rate	3600 Cicli/H

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,7...1,30 U _c (at <50 °C) Diseccitazione: 0,1...0,7 U _c (at <50 °C)
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
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
Distanza di non sovrapposizione	0,5 Mm
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme a VDE 0106
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068 TC conforme a DIN 50016
Temperatura Ambiente Operativa	-25...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...80 °C
Altitudine di funzionamento	2000 m 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
Robustezza meccanica	Urti contattore chiuso, su asse Z: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Z: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5...300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni contattore aperto: 2 Gn, 5...300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Urti contattore aperto, su asse X: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Y: 6 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse X: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Y: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Altezza	58 Mm
Larghezza	90 Mm
Profondità	57 Mm
Peso Netto	0,49 Kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num. unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,400 Cm
Confezione 1: larghezza	6,000 Cm
Confezione 1: profondità	9,200 Cm
Peso imballo (Kg)	446,000 G
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,000 Cm
Confezione 2: larghezza	30,000 Cm
Confezione 2: profondità	40,000 Cm
Confezione 2: peso	9,475 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	64
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	154 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	2.655077796450255
Impronta di carbonio della produzione	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1905235553282351
Impronta di carbonio della distribuzione	0.2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.02934090699742508
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	150.41216247306264
REACH senza SVHC	Si
Impronta di carbonio dell'uso	150 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.8109644246162977
Impronta di carbonio di fine vita	0.8 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	154

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	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
----------	-----------

Product Life Status :	Commercializzato
-----------------------	-------------------------