

Scheda dati

Specifiche



Teleinverter TeSys LP5K - 4 poli - AC1 440V 20 A - 24 V CA

LP5K09004BW3

Prezzo: 138,35 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys K
Tipo Prodotto	Contattore commutazione
Nome Dispositivo	LP5K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1
Presentazione del dispositivo	Preassemblato con sbarra inversione alimentazione
Numero di poli	4P
power pole contact composition	4 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz circuito di potenza:
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
tipo circuito di controllo	CC basso assorbimento
tensione di comando [Uc]	24 V DC
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
Potere di chiusura nominale Irms	110 A CA for circuito di potenza conforming to NF C 63-110 110 A CA for circuito di potenza conforming to IEC 60947
capacità di interruzione nominale	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 110 A at 220...230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380...400 V conforming to IEC 60947 70 A at 660...690 V conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	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
Calibro del fusibile associato	25 A gG at <= 440 V for circuito di potenza 25 A aM for circuito di potenza
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: 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 circuito di potenza:
durata elettrica	0,16 Mcicli 20 A AC-1 a Ue <= 690 V
tipo blocco	Meccanico
Supporto Di Montaggio	Rail Piastra
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 CCC UL CSA EAC CE 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 Uc (at <50 °C) Diseccitazione: 0,1...0,7 Uc (at <50 °C)
potenza di sputto in W	1,8 W 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento W	1,8 W a 20 °C
dissipazione di calore	1,8 W

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	-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	6,300 cm
------------------------------	----------

Confezione 1: larghezza	6,300 cm
--------------------------------	----------

Confezione 1: profondità	9,500 cm
---------------------------------	----------

Peso imballo (Kg)	450,000 g
--------------------------	-----------

Unità di misura confezione 2	S02
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	36
---	----

Confezione 2: altezza	15 cm
------------------------------	-------

Confezione 2: larghezza	30 cm
--------------------------------	-------

Confezione 2: profondità	40 cm
---------------------------------	-------

Confezione 2: peso	16,460 kg
---------------------------	-----------

Unità di misura confezione 3	P06
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 3	576
---	-----

Confezione 3: altezza	75,000 cm
------------------------------	-----------

Confezione 3: larghezza	80,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 3: profondità	60,000 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 3: peso	271,360 kg
---------------------------	------------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

216

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

