





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome prodotto	TeSys LC1D.K TeSys Deca
Tipo prodotto	Capacitor duty contactor
Nome dispositivo	LC1DPK
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Correzione fattore di potenza
Categoria di utilizzazione	AC-6B
Numero di poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
Posizione dispositivo nel sistema	Line interruption Inside delta interruption
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz Circuito di potenza:
Potenza nominale reattiva	17 Kvar a 230 V CA 50 Hz a <60 °C 30 Kvar a 400 V CA 50 Hz a <60 °C 32 Kvar a 440 V CA 50 Hz a <60 °C 50 Kvar a 690 V CA 50 Hz a <60 °C 16,5 Kvar a 230 V CA 60 Hz a <60 °C 33,3 Kvar a 460 V CA 60 Hz a <60 °C 40 kvar a 575 V CA 60 Hz a <60 °C
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz
Contatti ausiliari disponibili su ciascun contattore	1 NO + 2 NC instantaneous
Durata elettrica	300000 Cicli a Ue 400 V 200000 cicli a Ue 690 V
Installazione	Guida DIN Piastra
Standard	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
Certificazioni prodotto	IECEE CB Scheme UL CSA "UKCA"
Connessioni / Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1... 4 mm ² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1... 4 mm ² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1... 4 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1... 4 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1... 4 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1... 2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 1 1...35 mm ² - rigidità cavo: solido Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 1...25 mm ² - rigidità cavo: solido Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 1 1...35 mm ² - rigidità cavo: flessibile con o senza estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 1...25 mm ² - rigidità cavo: flessibile con o senza estremità cavo

Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 5 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 1...25 mm ² Circuito di potenza: 8 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 35 mm ²
Maximum operating rate	240 cicli/h

Caratteristiche tecniche

Tipo contatti ausiliari	Tipo con collegamento meccanico 1 NO + 2 NC conforme a IEC 60947-5-1
-------------------------	--

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente	-5...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-60...80 °C
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Altezza	166 mm
Larghezza	55 mm
Profondità	156 mm
Peso prodotto	1,3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	19,5 cm
Confezione 1: profondità	23,0 cm
Confezione 1: peso	1,103 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,139 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
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
----------	-----------