Scheda prodotto Caratteristiche

LC2D65ABNE

TeSys D teleinvertitore - 3P - <= 440 V - 65 A AC-3 - 48...130 V AC/DC





Presentazione

Presentazione	
Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome prodotto	Tesys Deca green TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore di inversione
Nome dispositivo	LC2D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3
Device presentation	Preassemblato con sbarra inversione alimentazione
Numero di poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	80 A 60 °C) AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 65 A 60 °C) AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V
Potenza motore [kW]	18,5 KW a 220230 V CA 50 Hz 30 KW a 380400 V CA 50 Hz 37 KW a 415 V CA 50 Hz 37 KW a 440 V CA 50 Hz 37 KW a 500 V CA 50 Hz 37 KW a 660690 V CA 50 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	5 Hp a 115 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 10 Hp a 230/240 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 20 Hp a 200/208 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 20 Hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 40 Hp a 460/480 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 50 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz AC/DC electronic CC AC/DC electronic
Tensione di comando [Uc]	2460 V CA 50/60 Hz 2460 V DC
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	10 A a <60 °C per circuito segnalazione 80 A a <60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 1000 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	1000 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	100 A - 1 s per circuito segnalazione 120 A - 500 ms per circuito segnalazione 140 A - 100 ms per circuito segnalazione 520 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 900 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 110 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 260 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 125 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 125 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	1,5 mOhm 50 Hz - Ith 80 A per Circuito di potenza

1,8 Mcicli 57 A AC-3 a Ue <= 440 V 0,5 Mcicli 80 A AC-1 a Ue <= 440 V
9,6 W AC-1 6,3 W AC-3
Con
Meccanico
Rail Piastra
EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds Register of shipping) "UKCA"
Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²solido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²solido Circuito di potenza: connettori EverLink per viti BTR 1 cavi 135 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettori EverLink per viti BTR 2 cavi 125 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettori EverLink per viti BTR 1 cavi 135 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettori EverLink per viti BTR 2 cavi 125 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettori EverLink per viti BTR 1 cavi 135 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettori EverLink per viti BTR 1 cavi 135 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettori EverLink per viti BTR 1 cavi 135 mm²solido Circuito di potenza: connettori EverLink per viti BTR 1 cavi 135 mm²solido
Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 8 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 2535 mm² esagonale 4 mm Circuito di potenza: 5 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 125 mm² esagonale 4 mm
5565 ms chiusura 20120 ms apertura >= 17221) 2080 ms apertura >= 18011)
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
6 Mcicli

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
Limiti tensione circuito di controllo	<= 0,1 Uc -4070 °C diseccitazione CA/CC 0,851,1 Uc -4060 °C operativo CA 0,81,1 Uc -4060 °C operativo DC 11.1 Uc 6070 °C operativo CA/CC
Potenza di spunto in VA	15 VA 50/60 Hz 20 °C)
Potenza di spunto in W	16 W a 20 °C
Assorbimento potenza di mantenimento VA	1 VA 20 °C) 50/60 Hz
Assorbimento potenza di mantenimento W	0,7 W a 20 °C
Dissipazione di calore	0,7 W a 50/60 Hz
Tipo contatti ausiliari	Tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 Tipo contatto a specchio 1 NC conforme a IEC 60947-4-1
Frequenza circ. segnalazione	25400 Hz
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V per circuito segnalazione
Tempo di non sovrapposizione	1,5 Ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito segnalazione

Ambiente

IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529
Conforme a IACS E10 Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D
TH conforme a IEC 60068-2-30
3
-4060 °C 6070 °C con declassamento
-6080 °C
03000 m
850 °C conforme a IEC 60695-2-1
V1 conforme a UL 94
Vibrazioni contattore aperto: 2 Gn, 5300 Hz Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5300 Hz Urti contattore aperto: 10 Gn per 11 ms Urti contattore chiuso: 15 Gn per 11 ms
122 mm
119 mm
120 mm
2,174 kg
Grigio (SE GREY 6) Verde (SE GREEN 2)

Confezionamenti

Comozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,5 cm
Confezione 1: larghezza	16,2 cm
Confezione 1: profondità	19,8 cm
Confezione 1: peso	2,36 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,919 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ 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.
Contenuto di alogeni	Prodotto con cavi e parti in plastica privi di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months