LC1D1883P7 CONT 18A 2P/2R RES.230VAC





Presentazione

TeSys Deca
Contattore
LC1D
Carico resistivo
AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
4P
<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza:
32 A (at <60 $^{\circ}$ C) at <= 440 V CA AC-1 for Circuito di potenza
230 V CA 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche			
Codice compatibilità	LC1D		
Composizione contatto polo	2 NO + 2 NC		
Copertura di protezione	Con		
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 60 °C) for circuito segnalazione 32 A (at 60 °C) for Circuito di potenza		
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 300 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947		
Capacità di interruzione nominale	300 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947		
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	145 A 40 °C - 10 s for Circuito di potenza 240 A 40 °C - 1 s for Circuito di potenza 40 A 40 °C - 10 min for Circuito di potenza 84 A 40 °C - 1 min for Circuito di potenza 100 A - 1 s for circuito segnalazione 120 A - 500 ms for circuito segnalazione 140 A - 100 ms for circuito segnalazione		
Calibro del fusibile associato	10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 50 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza 35 A gG at <= 690 V coordination Tipo 2 for Circuito di potenza		
Impedenza media	2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz for Circuito di potenza		
Dissipazione di potenza per polo	2,5 W AC-1		
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito segnalazione:		
Categoria di sovratensione	III		
Grado di inquinamento	3		
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947		
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	15 Mcicli		
Durata elettrica	1 Mcicli 32 A AC-1 a Ue <= 440 V		
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz		

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,30,6 Uc -4060 °C diseccitazione CA 50/60 Hz 0,81,1 Uc -4060 °C operativo CA 50 Hz 0,851,1 Uc -4060 °C operativo CA 60 Hz
Potenza di spunto in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipazione di calore	23 W at 50/60 Hz
Tempo di funzionamento	1222 ms chiusura 419 ms apertura
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C
Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: terminali a molla 1 2,5 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: terminali a molla 2 2,5 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: terminali a molla 1 10 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
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
Tensione minima di commutazione	17 V for circuito segnalazione
Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito segnalazione
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione
	1,5 Ms alla disattivazione tra contatto NC e NO
Tempo di non sovrapposizione	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO
Tempo di non sovrapposizione Installazione	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Installazione Ambiente	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra
Installazione	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail
Installazione Ambiente	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 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
Installazione Ambiente Norme di riferimento	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[RETURN]
Ambiente Norme di riferimento Certificazioni prodotto	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[RETURO]CB[RETU
Installazione Ambiente Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[RETURN]CD [RETURN]CD [RET
Ambiente Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Trattamento di protezione	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[R
Ambiente Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Trattamento di protezione Tenuta climatica Temperatura ammessa vicino al dispositivo	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[RETURO-MR by DNV-GL IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529 TH conforme a IEC 60068-2-30 Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido -4060 °C
Ambiente Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Trattamento di protezione Tenuta climatica Temperatura ammessa vicino al dispositivo Altitudine di funzionamento	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[RETURO-MR by DNV-GL IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529 TH conforme a IEC 60068-2-30 Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido -4060 °C 6070 °C con declassamento
Ambiente Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Trattamento di protezione Tenuta climatica	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[RETURO-MR by DNV-GL IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529 TH conforme a IEC 60068-2-30 Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido -4060 °C 6070 °C con declassamento 03000 m
Ambiente Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Trattamento di protezione Tenuta climatica Temperatura ammessa vicino al dispositivo Altitudine di funzionamento Resistenza al fuoco	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[RETURN]CB DNV-GL IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529 TH conforme a IEC 60068-2-30 Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido -4060 °C 6070 °C con declassamento 03000 m 850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Ambiente Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Trattamento di protezione Tenuta climatica Temperatura ammessa vicino al dispositivo Altitudine di funzionamento Resistenza al fuoco Tenuta al fuoco	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 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 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[RETURN]CD (ACTURN)
Ambiente Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Trattamento di protezione Tenuta climatica Temperatura ammessa vicino al dispositivo Altitudine di funzionamento Resistenza al fuoco Tenuta al fuoco Robustezza meccanica	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO Rail Piastra EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 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 UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]CB[RETU

0,425 kg

Peso prodotto

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	5,3 cm	
Confezione 1: larghezza	9,5 cm	
Confezione 1: profondità	11,7 cm	
Confezione 1: peso	460,0 g	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium		
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh		
REACh senza SVHC	Sì		
Direttiva RoHS UE	Conformità [₫] EU RoHS Dichiarazione		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
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.		
Senza PVC	Sì		

Garanzia contrattuale

Garanzia contrattuale			
Garanzia	18 months		