

Product data sheet

Characteristics

LC1D65ACD

"TeSys D contc.a.tor - 3P(3 NO) - c.a.-3 - <= 440 V 65 A - 36 V c.c. bobina standard"





Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nume produs	TeSys D TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Contacteur
Nume scurt al dispozitivului	LC1D
Aplicatie contactor	Comanda motor Sarcina rezistiva
Categorie de utilizare	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Descriere poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit electric \leq 690 V c.a. 25...400 Hz Circuit electric \leq 300 V c.c.
[Ie] curent nominal de utilizare	80 A 60 °C) la \leq 440 V c.a. AC-1 pentru circuit electric 65 A 60 °C) la \leq 440 V c.a. AC-3 pentru circuit electric 65 A 60 °C) la \leq 440 V c.a. AC-3e pentru circuit electric
Putere motor kW	11 KW la 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 18,5 KW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 30 KW la 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 37 KW la 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 37 KW la 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 30 KW la 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 37 KW la 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW la 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)
Motor power HP (UL / CSA)	40 CP la 460/480 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare 5 CP la 115 V c.a. 50/60 Hz pentru 1 fază motoare 10 CP la 230/240 V c.a. 50/60 Hz pentru 1 fază motoare 20 CP la 200/208 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare 20 CP la 230/240 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare 50 CP la 575/600 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare
Tipul circuitului de comanda	C.c. standard
[Uc] tensiune circuit de comanda	36 V c.c.
Compozitie contact auxiliar	1 NO + 1 NC
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947
Categorie de supratensiune	III
[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A la \leq 60 °C pentru circuit de semnalizare 80 A la \leq 60 °C pentru circuit electric
Irms capacitatea nominala la inchidere	140 A c.a. pentru circuit de semnalizare conformitate cu SR EN 60947-5-1 250 A c.c. pentru circuit de semnalizare conformitate cu SR EN 60947-5-1 1000 A la 440 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947
Capacitate de rupere nominala	1000 A la 440 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947

[I _{ow}] curent nominal de scurtcircuit admisibil	520 A la <40 °C - 10 s pentru circuit electric 900 A la <40 °C - 1 s pentru circuit electric 110 A la <40 °C - 10 min pentru circuit electric 260 A la <40 °C - 1 min pentru circuit electric 100 A - 1 s pentru circuit de semnalizare 120 A - 500 ms pentru circuit de semnalizare 140 A - 100 ms pentru circuit de semnalizare
Calibrul fuzibilului asociat	10 A gG pentru circuit de semnalizare conformitate cu SR EN 60947-5-1 125 A gG la ≤ 690 V coordonare tip 1 pentru circuit electric 125 A gG la ≤ 690 V coordonare tip 2 pentru circuit electric
Impedanta medie	1,5 mOhm - I _{th} 80 A 50 Hz pentru circuit electric
[U _i] tensiune nominala de izolatie	Circuit electric 600 V CSA certificat Circuit electric 600 V UL certificat Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1 Circuit de semnalizare 600 V CSA certificat Circuit de semnalizare 600 V UL certificat Circuit electric 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1
Durabilitate electrica	0,5 Mcycles 80 A AC-1 la U _e ≤ 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3 la U _e ≤ 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3e la U _e ≤ 440 V
Puterea disipata pe pol	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e
Front cover	Cu
Suport de montare	Placa Sina
Standarde	CSA C22.2 No 15 SR EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 SR EN 60947-5-1 UL 60947-1 IEC 60335-1
Certificari produs	CSA GOST UL CCC
Conexiuni - borne	Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1... 2,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1... 4 mm ² flexibil fara Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1... 4 mm ² flexibil fara Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1... 4 mm ² flexibil cu Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1... 4 mm ² solid fara Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1... 4 mm ² solid fara Circuit electric screw connection 1 cablu(ri) 1... 35 mm ² flexibil fara Circuit electric screw connection 2 cablu(ri) 1... 25 mm ² flexibil fara Circuit electric screw connection 1 cablu(ri) 1... 35 mm ² flexibil cu Circuit electric screw connection 2 cablu(ri) 1... 25 mm ² flexibil cu Circuit electric screw connection 1 cablu(ri) 1... 35 mm ² solid fara Circuit electric screw connection 2 cablu(ri) 1... 25 mm ² solid fara

Cuplu de strangere	Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița plat Ø 6 mm Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița Philips Nr. 2 Circuit electric 8 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 25...35 mm ² hexagonal 4 mm Circuit electric 5 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 1...25 mm ² hexagonal 4 mm Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița pozidriv No 2 Circuit electric 2,5 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița pozidriv No 2
Timp de functionare	42.5...57.5 ms închidere 16...24 ms deschidere
Nivel de încredere al securitatii	B10d = 1369863 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1
Durabilitate mecanica	10 Mcycles
Viteza maxima de functionare	3600 cic/h la <60 °C

Suplimentar

Tehnologie bobine	Supresor cu dioda limitatoare de varf bidirectionalaincorporat
Limite de tensiune circuit de comanda	0.1...0.3 Uc -40...70 °C eliminare c.c. 0.75...1.25 Uc -40...60 °C operațional c.c. 1...1.25 Uc 60...70 °C operațional c.c.
Constanta de timp	34 ms
Consum de energie conectare in W	19 W 20 °C)
Consum de energie mentinere in W	7,4 W la 20 °C
Tip contacte auxiliare	Tip cuplare mecanică 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1 Tip contact în oglindă 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1
Afisare frecventa circuit	25...400 Hz
Curentul minim de comutare	5 mA pentru circuit de semnalizare
Tensiunea minima de comutare	17 V pentru circuit de semnalizare
Timpul de nesuprapunere	1,5 Ms la întreruperea alimentării între contactele NO și NC 1,5 ms la energizare între contactele NO și NC
Rezistenta de izolatie	> 10 MΩ pentru circuit de semnalizare

Mediu

Grad de protectie IP	IP20 fata frontala conformitate cu SR EN 60529
Tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068-2-30
Grad de poluare	3
Temperatura ambientala de utilizare	-40...60 °C 60...70 °C cu declarare
Temperatura de depozitare	-60...80 °C
Altitudinea de functionare	0...3000 m
Rezistenta la foc	850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Intarziere flacara	V1 conformitate cu UL 94
Rezistenta mecanica	Vibrații contactor deschis2 Gn, 5...300 Hz Vibrații contactor închis4 Gn, 5...300 Hz Șocuri contactor închis15 Gn pentru 11 ms Șocuri contactor deschis10 Gn pentru 11 ms
Inaltime	122 mm
Latime	55 mm
Adancime	120 mm
Greutate produs	0,935 kg

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	850 g
Înălțimea formei de impachetare 1	6 cm
Latimea formei de impachetare 1	14 cm
Lungimea formei de impachetare 1	15 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	Informatii Privind Sfarsitul Duratei De Viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Fara PVC	Da

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------