



Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys D
Tip produs sau componenta	Contactor
Nume scurt al dispozitivului	LC1D
Aplicatie contactor	Sarcina rezistiva Comanda motor
Categorie de utilizare	AC-1 AC-3 AC-4
Descriere poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] tensiune operationala nominala	Circuit electric ≤ 300 V c.c. 25...400 Hz Circuit electric ≤ 1000 V c.a.
[Ie] curent nominal de utilizare	125 A 60 °C) la ≤ 440 V c.a. AC-1 pentru circuit electric 95 A 60 °C) la ≤ 440 V c.a. AC-3 pentru circuit electric
Putere motor kW	45 kW la 415...440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 55 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 45 kW la 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 45 kW la 1000 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 15 kW la 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 25 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 45 kW la 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	20 CP la 200/208 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare 7,5 CP la 115 V c.a. 50/60 Hz pentru 1 fază motoare 15 CP la 230/240 V c.a. 50/60 Hz pentru 1 fază motoare 25 CP la 230/240 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare 60 CP la 460/480 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare 60 CP la 575/600 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare
Tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
Tensiune circuit de comanda	230 V c.a. 50/60 Hz
Compozitie contact auxiliar	1 NO + 1 NC
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Categorie de supratensiune	III
[Ith] curent termic convențional în aer liber	10 A la <60 °C pentru circuit de semnalizare 125 A la <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 1100 A la 440 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947
Capacitate de rupere nominala	1100 A la 440 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	1100 A la <40 °C - 1 s pentru circuit electric 135 A la <40 °C - 10 min pentru circuit electric 800 A la <40 °C - 10 s pentru circuit electric 400 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 60947-5-1 200 A gG la <= 690 V coordonare tip 1 pentru circuit electric 160 A gG la <= 690 V coordonare tip 2 pentru circuit electric
Impedanță medie	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz pentru circuit electric
[Ui] tensiune nominala de izolatie	Circuit electric 600 V CSA certificat Circuit electric 600 V UL certificat Circuit electric 1000 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1 Circuit de semnalizare 600 V CSA certificat Circuit de semnalizare 600 V UL certificat
Durabilitate electrică	1,2 Mcycles 95 A AC-3 la Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 125 A AC-1 la Ue <= 440 V
Puterea disipată pe pol	12,5 W AC-1 7,2 W AC-3
Safety 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 508
Certificari produs	LROS (Lloyds register of shipping) DNV GOST RINA CCC BV GL
Conexiuni - borne	Circuit de comanda borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil fara Circuit de comanda borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil fara Circuit de comanda borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...4 mm ² solid fara Circuit de comanda borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...4 mm ² solid fara Circuit electric conector 1 cablu(ri) 4...50 mm ² flexibil fara Circuit electric conector 2 cablu(ri) 4...25 mm ² flexibil fara Circuit electric conector 1 cablu(ri) 4...50 mm ² flexibil cu Circuit electric conector 2 cablu(ri) 4...16 mm ² flexibil cu Circuit electric conector 1 cablu(ri) 4...50 mm ² solid fara Circuit electric conector 2 cablu(ri) 4...25 mm ² solid fara
Cuplu de strângere	Circuit de comanda 1,2 N.m - pornit borne cu șurub - cu șurubelnița plat Ø 6 mm Circuit de comanda 1,2 N.m - pornit borne cu șurub - cu șurubelnița Philips Nr. 2 Circuit electric 9 N.m - pornit conector - cu șurubelnița plat Ø 6 to Ø 8 mm Circuit electric 9 N.m - pornit conector hexagonal 4 mm
Timp de functionare	20...35 ms închidere 6...20 ms deschidere
Nivel de incredere 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 mecanică	4 Mcycles
Maximum operating rate	3600 cic/h la <60 °C

Suplimentare

Tehnologie pentru bobine	Fără modul de deparazitare inclus
Limite de tensiune circuit de comanda	Operațional 0,85...1,1 Uc c.a. 60 Hz 55 °C) Eliminare 0.3...0.6 Uc c.a. 50/60 Hz 55 °C) Operațional 0,8...1,1 Uc c.a. 50 Hz 55 °C)
Varf de putere in VA	245 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Puterea consumată la menținere în VA	26 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Disipare de caldura	6...10 W la 50/60 Hz
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
Afișare frecvență 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
Rezistență de izolație	> 10 MΩ pentru circuit de semnalizare

Mediu

Grad de protecție IP	IP20 fata frontala conformitate cu SR EN 60529
Tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068-2-30
Grad de poluare	3
Temperatura ambientă pentru utilizare	-5...60 °C
Temperatura de depozitare	-60...80 °C
Temperatura permisa a aerului in jurul aparatului	-40...70 °C la Uc
Altitudinea de functionare	3000 m fără declarare
Rezistență la foc	850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Intarziere flacara	V1 conformitate cu UL 94
Rezistență mecanică	Vibrații contactor deschis2 Gn, 5...300 Hz Șocuri contactor deschis8 Gn for 11 ms Vibrații contactor închis3 Gn, 5...300 Hz Șocuri contactor închis10 Gn pentru 11 ms
Înălțime	127 mm
Lățime	85 mm
Adâncime	130 mm
Greutate produs	1,61 kg

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
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	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.

Garantie contractuală

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