



## Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys D
Tip produs sau componenta	Contactator
Nume scurt al dispozitivului	LC1D
Aplicatie contactor	Comanda motor Sarcina rezistiva
Categorie de utilizare	AC-3 AC-1
Descriere poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] tensiune operationala nominala	Circuit electric 690 V c.a. 25...400 Hz Circuit electric 300 V c.c.
[Ie] curent nominal de utilizare	80 A 60 °C) la <= 440 V AC-1 pentru circuit electric 66 A 60 °C) la <= 440 V AC-3 pentru circuit electric
Putere motor kW	18,5 kW la 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3) 37 kW la 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3) 37 kW la 415 V c.a. 50 Hz (AC-3) 37 kW la 440 V c.a. 50 Hz (AC-3) 37 kW la 500 V c.a. 50 Hz (AC-3) 37 kW la 660...690 V c.a. 50 Hz (AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	5 CP la 115 V c.a. 60 Hz pentru 1 fază motoare 10 CP la 230/240 V c.a. 60 Hz pentru 1 fază motoare 20 CP la 200/208 V c.a. 60 Hz pentru 3 faze motoare 20 CP la 230/240 V c.a. 60 Hz pentru 3 faze motoare 40 CP la 460/480 V c.a. 60 Hz pentru 3 faze motoare 50 CP la 575/600 V c.a. 60 Hz pentru 3 faze motoare
Tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
Tensiune circuit de comanda	220 V c.a. 50/60 Hz
Compozitie contact auxiliar	1 NO + 1 NC
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947
Categorie de supratensiune	III

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

[I <sub>th</sub> ] curent termic convențional în aer liber	10 A la <60 °C pentru circuit de semnalizare 80 A la <60 °C pentru circuit electric
I <sub>rms</sub> 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 c.a. 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 <sub>cw</sub> ] 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
Impedanță medie	1,5 mOhm - I <sub>th</sub> 80 A 50 Hz pentru circuit electric
[U <sub>i</sub> ] tensiune nominala de izolatie	Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1 Circuit electric 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1
Durabilitate electrică	0,7 Mcycles 80 A AC-1 la U <sub>e</sub> <= 440 V 1 Mcycles 66 A AC-3 la U <sub>e</sub> <= 440 V
Puterea disipată pe pol	9,6 W AC-1 6,5 W AC-3
Safety cover	Cu
Suport de montare	Sina Placa
Standarde	EN/IEC 60947-4-1 SR EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificari produs	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping)
Conexiuni - borne	Circuit de comanda borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu Circuit de comanda borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil cu Circuit electric conectori EverLink cu șurub BTR 1 cablu(ri) 1...35 mm <sup>2</sup> flexibil cu Circuit electric conectori EverLink cu șurub BTR 2 cablu(ri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil cu Circuit de comanda borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> solid Circuit de comanda borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> solid Circuit electric conectori EverLink cu șurub BTR 1 cablu(ri) 1...35 mm <sup>2</sup> solid Circuit electric conectori EverLink cu șurub BTR 2 cablu(ri) 1...25 mm <sup>2</sup> solid Circuit de comanda borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil Circuit de comanda borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil Circuit electric conectori EverLink cu șurub BTR 1 cablu(ri) 1...35 mm <sup>2</sup> flexibil Circuit electric conectori EverLink cu șurub BTR 2 cablu(ri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil
Cuplu de strângere	Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu șurub - cu șurubelnița plat Ø 6 mm Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu șurub - cu șurubelnița Philips Nr. 2 Circuit electric 8 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 25...35 mm <sup>2</sup> hexagonal 4 mm Circuit electric 5 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 1...25 mm <sup>2</sup> hexagonal 4 mm
Timp de functionare	4...19 ms deschidere 12...26 ms închidere
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	6 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	Eliminare 0.3...0.6 Uc c.a. 50/60 Hz 60 °C) Operațional 0,8...1,1 Uc c.a. 50 Hz 60 °C) Operațional 0,85...1,1 Uc c.a. 60 Hz 60 °C)

Varf de putere in VA	140 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Puterea consumată la menținere în VA	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Disipare de caldura	4...5 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 ambiantă pentru utilizare	-25...60 °C
Temperatura de depozitare	-60...80 °C
Temperatura permisa a aerului in jurul aparatului	-40...70 °C la Uc
Altitudinea de functionare	0...3000 m fără declassare
Rezistență la foc	850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Intarziere flacara	V1 conformitate cu UL 94
Rezistență mecanică	Vibrații contactor deschis 2 Gn, 5...300 Hz Vibrații contactor închis 4 Gn, 5...300 Hz Șocuri contactor închis 15 Gn pentru 11 ms Șocuri contactor deschis 10 Gn pentru 11 ms
Înălțime	122 mm
Lățime	55 mm
Adâncime	120 mm
Greutate produs	0,86 kg
Culoare	Gri (SE GREY 6)

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.

## Garan#ie contractuală

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