

Product data sheet

Characteristics

LC1DTK12M7

Contacteur Tesys Lc1-Dt - 3 Poli - 400 - 440 V
40 Kvar - Bobina 220 V C.A.



Principal

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys LC1D.K TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Capacitor duty contactor
Nume scurt al dispozitivului	LC1DTK
Aplicatie contactor	Corectie factor de putere
Descriere poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit de alimentare <= 690 V c.a. 50/60 Hz
Putere reactiva nominala	25 KVAR la 220...240 V c.a. 50/60 Hz la <55 °C 40 KVAR la 400...440 V c.a. 50/60 Hz la <55 °C 58 kVAR la 660...690 V c.a. 50/60 Hz la <55 °C
Tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
[Uc] tensiune circuit de comanda	220 V c.a. 50/60 Hz
Contacte auxiliare disponibile pe fiecare contactor	1 NO + 2 NC
Suport de montare	Sina Placa
Standarde	IEC 60070 NF C 54-100 VDE 0560 IEC 60831
Certificari produs	UL CSA
Conexiuni - borne	Circuit de alimentare conector 1 2,5 mm ² - rigiditate cablu: flexibil cu pini Circuit de alimentare conector 1 4 mm ² - rigiditate cablu: solid cu pini Circuit de alimentare conector 2 1,5 mm ² - rigiditate cablu: flexibil cu pini Circuit de alimentare conector 2 4 mm ² - rigiditate cablu: solid cu pini
Cuplu de strangere	Circuit de alimentare 5 N.m - pornit conector

Suplimentar

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
------------------------	---

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Mediu

Grad de protecție IP	IP2x conformitate cu SR EN 60529 IP2x conformitate cu VDE 0106
Tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068-2-30
Temperatura ambientală de funcționare	-5...60 °C
Temperatura de depozitare	-60...80 °C
Altitudinea de funcționare	0...3000 m
Înălțime	180 mm
Latime	75 mm
Adâncime	150 mm
Greutate netă	1,3 kg

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Conform REACH fara SVHC	Da
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
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------