

Fiche produit

Caractéristiques

LC2D093FE7S149

TeSys D - Inv. 9a 1f+1o 115v res.



Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LC2D
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3
Type de circuit de commande	CA
Type de bobine	Standard
Description des pôles	3P
Composition des pôles	3 NO

Complémentaires

Variante de construction	Prêt à assembler
Technologie bobine	Sans diode de suppression d'écrtéage bidirectionnelle incorporée
Couvercle de protection	Avec
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
Type de verrouillage	Mécanique
Catégorie de surtension	III
Support de montage	Rail Platine
Calibre du fusible à associer	10 A gG for télécommande conforming to CEI 60947-5-1 20 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Endurance mécanique	15000000 cycle
Hauteur	77 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	86 mm
Poids du produit	0,687 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 EN 60947-4-1 UL 508 CEI 60335-1
Certifications du produit	RINA[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]DNV[RETURN]GOST[RETURN]JUL[RETURN]LR[RETURN]Lloyd's Register of Shipping[RETURN]CCC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de ces produits, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,4 cm
Largeur de l'emballage 1	11,4 cm
Longueur de l'emballage 1	11,0 cm
Poids de l'emballage 1	904,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,975 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	88,1 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------