



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	CC
Type de bobine	Standard
Description des pôles	3P
Composition des pôles	3 NO

Complémentaires

Variante de construction	Prêt à assembler
Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Couvercle de protection	Avec
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
Type de verrouillage	Mécanique
Catégorie de surtension	III
Support de montage	Platine Rail
Calibre du fusible à associer	10 A gG pour télécommande se conformer à CEI 60947-5-1 20 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Endurance mécanique	30000000 cycle
Hauteur	99 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	95 mm
Poids du produit	1,017 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-4-1 UL 508 CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 CEI 60335-1
Certifications du produit	BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) GOST CSA CCC RINA UL GL
Température ambiante de 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 réaliser, 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 associées 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	11,200 cm
Largeur de l'emballage 1	11,200 cm
Longueur de l'emballage 1	14,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,160 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,115 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	105,840 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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