

Fiche produit

Caractéristiques

LC2D115F5

TeSys LC2D - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V 115A - bobine 110Vca



Principales

Gamme de produits	TeSys D
Fonction produit	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LC2D
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-2 AC-3
Type de circuit de commande	CA
Type de bobine	Standard
Description des pôles	3P
Composition des pôles	3F

Complémentaires

Variante de construction	Prêt à assembler
Technologie bobine	Sans diode de suppression d'écrêtage bidirectionnelle incorporée
Couvercle de protection	Avec
Composition contact auxiliaire	1F+1O
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 IEC 60947-5-1
Endurance mécanique	8000000 cycle
Hauteur	158 mm
Largeur	266 mm
Profondeur	148 mm
Poids du produit	6,35 kg

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1
Certifications du produit	CSA UL BV RINA GOST LROS (Lloyds register of shipping) CCC DNV GL
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

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