Fiche technique du produit

Spécifications



contacteur inverseur TeSys LC2D 3P AC3 440V 115 A bobine 48 V CA

LC2D1156E5

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2009

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

① Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	TeSys D
Type De Produit Ou Équipement	Contacteur-inverseur
Nom De L'Appareil	LC2D
Application Du Contacteur	Commande moteur (AC-3)
Catégorie D'Emploi	AC-4 AC-3 AC-2
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'écrêtage bidirectionnelle incorporée
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 for télécommande conforming to CEI 60947-5-1
Endurance Mécanique	8000000 cycle
Hauteur	158 mm
Largeur	266 mm
Profondeur	148 mm
Poids Du Produit	6,35 kg

Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-5-1 EN 60947-4-1 CEI 60947-4-1
Certifications Du Produit	DNV GOST UL LROS (Lloyds register of shipping) RINA CCC BV GL CSA
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-560 °C
Température Ambiante De Stockage	-6080 °C

Garantie contractuelle

Garantie 18 months