

Fiche technique du produit

Spécifications



contacteur inverseur TeSys LC2D 4P AC1 440V 125 A bobine 110 V CA

LC2D80004F5

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

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	TeSys D
Type De Produit Ou Équipement	Contacteur-inverseur
Nom De L'Appareil	LC2D
Application Du Contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie D'Emploi	AC-1
Type De Circuit De Commande	CA
Type De Bobine	Standard
Description Des Pôles	4P
Composition Des Pôles	4NO

Complémentaires

Variante De Construction	Prêt à assembler
Technologie Bobine	Sans diode de suppression d'écrêtage bidirectionnelle incorporée
Couvercle De Protection	Avec
Type De Verrouillage	Mécanique
Catégorie De Surtension	III
Support De Montage	Rail Platine
Endurance Mécanique	10000000 cycle
Hauteur	147 mm
Largeur	207 mm
Profondeur	158 mm
Poids Du Produit	3,2 kg

Environnement

Normes	UL 508 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 CEI 60947-5-1
--------	---

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Certifications Du Produit	LROS (Lloyds register of shipping) CCC GL RINA BV UL GOST CSA DNV
----------------------------------	---

Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-5...60 °C
---	------------

Température Ambiante De Stockage	-60...80 °C
---	-------------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------