

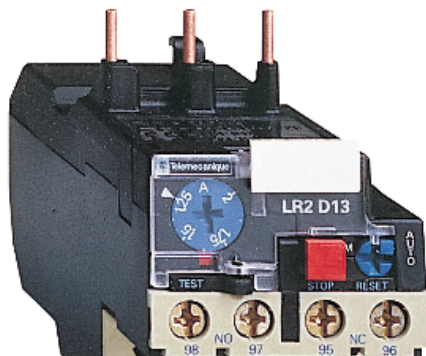
Fiche technique du produit

Caractéristiques

LR2D1321

relais de protection thermique moteur 12 à 18 A
classe 10A

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



! Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2003

Principales

Fonction produit	Relais surcharge thermique
Nom de l'appareil	LR2D
Utilisation du relais	Protection moteur

Complémentaires

Seuil de déclenchement	1,14 +/-0,06 In A se conformer à IEC 60947-4-1
Sensibilité à une perte de phase	Courant de déclenchement I 30 % d'Ir sur une phase, le reste au niveau d'Ir se conformer à IEC 60947-4-1
Support de montage	Platine Rail
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple
Type de circuit	Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier

Environnement

Normes	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 Directive ATEX 94/9/EC IEC 60947-4-1 UL 508
Normes	-20...60 °C se conformer à IEC 60947-4-1
Normes	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Normes	6 kV à 50 Hz se conformer à IEC 60255-5
Certifications du produit	CSA LROS (Lloyds register of shipping) RINA GL DNV BV UL ATEX INERIS GOST CCC

Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TH

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,197 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,450 dm
Longueur de l'emballage 1	1,000 dm

Garantie contractuelle

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

la référence LR2D1321 peut être remplacée par la référence suivante :



Relais de protection thermique LRD21

TeSys LRD - relais de protection thermique - 12..18A - classe 10A

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2004 | pas de montage direct sur les anciens contacteurs (rajouter platine)