

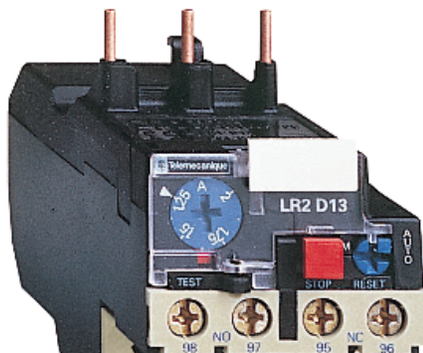
Fiche technique du produit

Caractéristiques

LR2D1312

relais de protection thermique moteur 5.5 à 8 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

Gamme de produits	TeSys D
Nom de l'appareil	LR2D
Fonction produit	Relais surcharge thermique
Utilisation du relais	Protection moteur
Type de protection	Fusible BS 5 A - pour télécommande Disjoncteur GB2 5 A - pour télécommande Fusible gG 5 A - pour télécommande
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Support de montage	Platine, avec bornier EverLink Rail, avec bornier EverLink
Seuil de déclenchement	1,14 +/-0,06 I _n A se conformer à IEC 60947-4-1
Tenue aux ondes de choc	6 kV se conformer à IEC 60801-5
[U _e] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947-4-1
Sensibilité à une perte de phase	Courant de déclenchement I 30 % d'I _r sur une phase, le reste au niveau d'I _r se conformer à IEC 60947-4-1
Couple de serrage	Télécommande: 1,7 N.m sur borniers à vis-étrier
Hauteur	121 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	100 mm

Environnement

Normes	EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 Directive ATEX 94/9/EC
--------	---

	UL 508 EN 60947-4-1
Certifications du produit	GL RINA UL LROS (Lloyds register of shipping) CCC CSA GOST BV DNV ATEX INERIS
Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Température de fonctionnement	-20...60 °C se conformer à IEC 60947-4-1
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn 11 ms se conformer à IEC 60068-2-7
Tenue aux vibrations	6 gn sur plaque se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue diélectrique	6 kV 50 Hz se conformer à IEC 60255-5

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,197 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,520 dm
Largeur de l'emballage 1	0,650 dm
Longueur de l'emballage 1	0,950 dm

Garantie contractuelle

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

la référence LR2D1312 peut être remplacée par la référence suivante :



Relais de protection thermique LRD12

TeSys LRD - relais de protection thermique - 5,5..8A - 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)