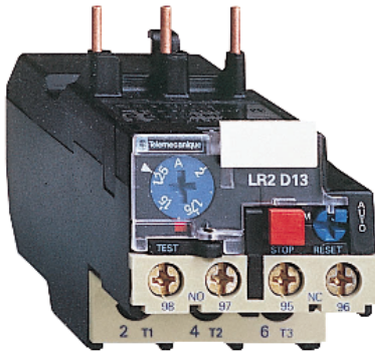


Fiche technique du produit

Spécifications



relais de protection thermique moteur 1 à 1.6 A classe 10A

LR2D1306

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2003

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	TeSys D
Nom de l'appareil	LR2D
Type de produit ou équipement	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 In A se conformer à CEI 60947-4-1
Tenue aux ondes de choc	6 kV se conformer à IEC 60801-5
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz pour circuit de puissance se conformer à CEI 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 CEI 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	CEI 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 Directive ATEX 94/9/EC CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 508
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Certifications du produit	GOST DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL CSA CCC ATEX INERIS GL BV RINA
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Température de fonctionnement	-20...60 °C se conformer à CEI 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 CEI 60068-2-7
Tenue aux vibrations	6 gn se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue diélectrique	6 kV 50 Hz se conformer à CEI 60255-5

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)

la référence LR2D1306 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



TeSys LRD - relais de protection thermique - 1..1,6A - classe 10A
LRD06