



⚠ 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 <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> 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 IEC 60947-4-1
Normes	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 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
Couple de serrage	Télécommande: 1,7 N.m sur borniers à vis-étrier

### Environnement

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

IEC 60947-5-1  
IEC 60947-4-1  
EN 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
Certifications du produit	BV GL LROS (Lloyds register of shipping) GOST UL CSA CCC RINA DNV ATEX INERIS
Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
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
Fréquence du réseau	6 kV 50 Hz se conformer à IEC 60255-5

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,199 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,680 dm
Largeur de l'emballage 1	0,460 dm
Longueur de l'emballage 1	1,000 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

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

la référence LR2D1314 peut être remplacée par la référence suivante :



### Relais de protection thermique LRD14

TeSys LRD - relais de protection thermique - 7..10A - 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)