



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2003

ⓘ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme de produits	TeSys D
Nom de l'appareil	LR2D
Fonction produit	Relais surcharge thermique
Utilisation du relais	Protection moteur
Accessoires associés	LE4D656
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 IEC 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 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
Hauteur	121 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	100 mm

Environnement

Normes	IEC 60947-4-1 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 Directive ATEX 94/9/EC EN 60947-4-1 EN 60947-5-1
Certifications du produit	RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA GL UL ATEX INERIS BV GOST CCC
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)	0,511 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,800 dm
Largeur de l'emballage 1	0,880 dm
Longueur de l'emballage 1	1,200 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) Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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

la référence LR2D3363 peut être remplacée par la référence suivante :



Relais de protection thermique LRD380

TeSys LR - relais thermique - 70-80A classe10A - différentiel - Everlink

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2004 | Montage direct sur ancien contacteur incompatible