

Fiche technique du produit

Spécifications



relais de protection thermique moteur 4 à 6 A classe 10A

LR2D1310

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 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	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 CEI 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-5-1 Directive ATEX 94/9/EC UL 508
--------	---

Certifications Du Produit	CCC ATEX INERIS DNV UL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV GL CSA
Traitement De Protection	TH se conformer à CEI 60068
Degré De Protection Ip	IP2x conforming to 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 sur plaque se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Diélectrique	6 kV 50 Hz se conformer à CEI 60255-5

Garantie contractuelle

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