

# Fiche technique du produit

Spécifications



## relais de protection thermique moteur 17 à 25 A classe 10A

LR2D1322

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

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

### Principales

Type de produit ou équipement	Relais surcharge thermique
Nom de l'appareil	LR2D
Utilisation du relais	Protection moteur

### Complémentaires

Seuil de déclenchement	1,14 +/-0,06 In A 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
Support de montage	Platine Rail
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple
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 Directive ATEX 94/9/EC EN 60947-4-1 UL 508 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1
Certifications du produit	DNV GL UL BV ATEX INERIS CSA CCC GOST RINA LROS (Lloyds register of shipping)
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-20...60 °C se conformer à IEC 60947-4-1

---

<b>Tenue au feu</b>	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
<b>Tenue diélectrique</b>	6 kV à 50 Hz se conformer à CEI 60255-5

---

## Emballage

---

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	0,202 kg
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	0,680 dm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	0,460 dm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	1,000 dm

---

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

---

## Remplacement(s) recommandé(s)

la référence LR2D1322 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



TeSys LRD - relais de protection thermique - 16..24A - classe 10A  
LRD22