

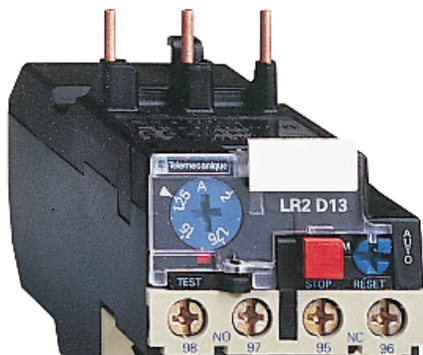
Fiche technique du produit

Caractéristiques

LR2D1316

relais de protection thermique moteur 9 à 13 A
classe 10A

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



! Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2003

Principales

Fonction produit	Relais surcharge thermique
Nom de l'appareil	LR2D
Utilisation du relais	Protection moteur

Complémentaires

Support de montage	Platine Rail
--------------------	-----------------

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 EN 60947-4-1 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 Directive ATEX 94/9/EC
Certifications du produit	RINA GL BV LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS CCC GOST UL DNV CSA
Traitement de protection	TH

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,199 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,680 dm
Largeur de l'emballage 1	0,480 dm
Longueur de l'emballage 1	0,950 dm

Garantie contractuelle

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

la référence LR2D1316 peut être remplacée par la référence suivante :



Relais de protection thermique LRD16

TeSys LRD - relais de protection thermique - 9..13A - 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)