

TeSys LRD - relais de protection thermique - 12..18A - classe 10A

LRD21

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca	
Nom du produit	TeSys LRD TeSys Deca	
Type de produit ou équipement	Relais surcharge thermique différentiel	
Nom de l'appareil	LRD	
Utilisation du relais	Protection moteur	
Compatibilité produit	LC1D32 LC1D18 LC1D25 LC1D38	
Type de réseau	CA CC	
Classe de surcharge thermique	Classe 10A se conformer à CEI 60947-4-1	
Zone de réglage de protection thermique	1218 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1	

Complémentaires

Fréquence du réseau	0 à 400 Hz	
Support de montage	Platine, avec accessoires spécifiques Rail, avec accessoires spécifiques Sous le contacteur	
Seuil de déclenchement	1,14 +/- 0,06 Ir se conformer à CEI 60947-4-1	
Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF	
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A pour circuit de signalisation	
Courant admissible	1,5 A à 240 V AC-15 pour circuit de signalisation 0,1 A à 250 V DC-13 pour circuit de signalisation	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 0 à 400 Hz pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947-4-1	
Calibre du fusible à associer	4 A gG for circuit de signalisation 4 A BS for circuit de signalisation	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	
Sensibilité à une perte de phase	Courant de déclenchement 130 % d'Ir sur deux phases, le dernier au niveau 0	
Type de commande	Rouge bouton poussoir: stop Bleu bouton poussoir: remise à zéro	
Compensation en température	-2060 °C	

Mode de raccordement	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² flexible sans embout	
	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² flexible avec embout	
	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² rigide	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,510 mm² flexible sans embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² flexible avec embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm² rigide	
Couple de serrage	Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier	
	Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Hauteur	66 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	70 mm	
Poids Net	0,124 kg	

Environnement

Tenue climatique	se conformer à IACS E10	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C sans déclassement se conformer à CEI 60947-4-1	
Température ambiante pour le stockage	-6070 °C	
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94	
Tenue mécanique	Vibrations: 6 Gn se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-7	
Tenue diélectrique	1,89 kV à 50 Hz se conformer à CEI 60947-1	
Normes	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN 50495	
Certifications du produit	CEI UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS UKCA	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	8,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	147,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3.842 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	13
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	224fb0ea-2bc1-482e-b6b4-c1bdd9779659
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca

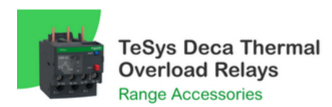
Thermal Overload Relays



LRD21

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features





Fiche technique du produit

LRD21

Image of product / Alternate images

Alternative





