

# TeSys LRD - relais de protection thermique - 80..104A - classe 10A

LRD3365

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	TeSys	
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	LC1D95 LC1D80	
Type de réseau	CA CC	
Classe de surcharge thermique	Classe 10A se conformer à CEI 60947-4-1	
Zone de réglage de protection thermique	80104 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL	

## 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	0,72 A à 500 V AC-15 pour circuit de signalisation 0,06 A à 440 V DC-13 pour circuit de signalisation
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 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 se conformer à CEI 60947-1
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 puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 435 mm² flexible sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 435 mm² flexible avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 435 mm² rigide sans embout 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 sans embout	
Couple de serrage	Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier Circuit de puissance :9 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Hauteur	81 mm	
Largeur	70 mm	
Profondeur	115 mm	
Poids Net	0,51 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	2,2 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 ATEX INERIS UKCA	

# Emballage

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	549,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	6,900 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	122,363 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	6
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

## **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
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.