

## Fiche produit Caractéristiques

## LRD3806

# TeSys LR - relais thermique - 70-80A classe10A - différentiel - cosses fermées



#### **Principales** Gamme TeSys TeSys LRD Nom du produit Différentiel à bilames Type de produit ou équipement Nom de l'appareil Utilisation du relais Protection moteur Accessoires associés LC1D80A Type de réseau CA CC Classe de surcharge Classe 10A se conformer à IEC 60947-4-1 thermique Zone de réglage de 62...80 A protection thermique [Ui] tension assignée Circuit de puissance: 690 V se conformer à IEC d'isolement Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL

C22.2 No 14

Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA

#### Complémentaires

Complementaires		
Fréquence du réseau	0 à 400 Hz	
Support de montage	Platine, avec bornier LAD96560 sur le dessus Rail, avec bornier LAD96560 sur le dessus Montage direct sous contacteur	
Seuil de déclenchement	1,14 +/- 0,06 Ir se conformer à IEC 60947-4-1	
Contacts auxiliaires	1O+1F	
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A pour circuit de signalisation	
Courant admissible	0,95 A à 380 V AC-15 pour circuit de signalisation 0,06 A à 440 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 IEC 60947-4-1	
Calibre du fusible à associer	4 A gG pour circuit de signalisation 4 A BS pour circuit de signalisation	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	
Puissance dissipée par pôle	4,8 W	
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: raz	
Compensation en température	-2060 °C	
"Pas" de raccordement	17,5 mm	
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² rigide Circuit de puissance: cosses à œil diamètre externe: 16,5 mm Circuit de puissance: barres 6 x 13,5 mm Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² souple Circuit de puissance: liaison directe par borne sur haut	
Couple de serrage	Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier Circuit de puissance: 6 N.m - sur cosses à œil vis: M6 Circuit de puissance: 6 N.m - sur barres vis: M6	

Hauteur	70 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	123 mm
Poids du produit	0,375 kg
Couleur	Gris (SE GRIS 6)

### Environnement

Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Température de fonctionnement	-2060 °C sans réduction de courant se conformer à IEC 60947-4-1	
Température ambiante de stockage	-6070 °C	
Tenue au feu	V1 se conformer à UL 94	
Robustesse mécanique	Chocs: 15 Gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-7 Vibrations: 3 Gn se conformer à CEI 60068-2-6	
Tenue diélectrique	1,89 kV à 50 Hz se conformer à IEC 60947-1	
Normes	EN/CEI 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	
Certifications du produit	CEI UL CSA CCC EAC DNV-GL RMRS EU-RO MR	

## Emballage

•		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	425 g	
Hauteur de l'emballage 1	6,25 cm	
Largeur de l'emballage 1	11 cm	
Longueur de l'emballage 1	14 cm	

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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.	

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois