# LRD07L6

TeSys LRD - relais de protection thermique -1,6..2,5A - classe 20





## **Principales**

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LRD
Fonction produit	Différentiel à bilames
Nom abrégé de l'appareil	LRD
Utilisation du relais	Protection moteur
Accessoires associés	LC1D09 LC1D12 LC1D18 LC1D25 LC1D32 LC1D38
Type de réseau	CA CC
Zone de réglage de protection thermique	1,62,5 A
[Ui] tension assignée d'isoleme	ent600 V circuit de puissance se conformer à CSA 600 V circuit de puissance se conformer à UL 690 V circuit de puissance se conformer à IEC

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 IEC 60947-4-1
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A pour circuit de signalisation
Courant admissible	3 A à 120 V AC-15 pour circuit de signalisation 0,22 A à 125 V DC-13 pour circuit de signalisation
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 0 à 400 Hz
Calibre du fusible à associer	4 A aM 6 A gG 10 A BS88
[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 pour raz mode
Compensation en température	-2060 °C
Mode de raccordement	Circuit de puissance : bornes à anneau Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² souple sans extrémité de câble 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 sans extrémité de câble
Couple de serrage	Télécommande : 1,7 N.m sur borniers à vis-étrier Circuit de puissance : 2,3 N.m sur bornes à anneau vis : M4
Largeur	45 mm
Profondeur	76,1 mm
Poids	0.144 kg

#### **Environnement**



traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
température de fonctionnement	-2060 °C sans réduction de courant se conformer à IEC 60947-4-1
température ambiante pour le stockage	-6070 °C
robustesse mécanique	Chocs 15 Gn pour 11 ms IEC 60068-2-7 Vibrations 3 Gn IEC 60068-2-6
tenue diélectrique	6 kV à 50 Hz se conformer à IEC 60255-5
normes	ATEX D 94/9/CE EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	ABS ATEX INERIS CSA UL EAC

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1338 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Contractual warranty

