

## Fiche produit Caractéristiques

## LRD1512

# TeSys LRD - relais de protection thermique - 5,5..8A - classe 20





### **Principales**

•	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LRD
Fonction produit	Différentiel à bilames
Nom de l'appareil	LRD
Utilisation du relais	Protection moteur
Accessoires associés	LC1D12 LC1D25 LC1D18 LC1D32 LC1D09
Type de réseau	CC CA
Classe de surcharge thermique	Classe 20 se conformer à IEC 60947-4-1
Zone de réglage de protection thermique	5,58 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 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	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
[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: raz
Compensation en température	-2060 °C
Mode de raccordement	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 Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,510 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier Circuit de puissance: 1,85 N.m - sur borniers à vis-étrier
Largeur	45 mm

Profondeur	92 mm
Poids du produit	0,19 kg

#### 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 pour le stockage	-6070 °C
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue au feu	V1 se conformer à UL 94
Robustesse mécanique	Vibrations: 6 Gn se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs: 15 Gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-7
Tenue diélectrique	6 kV à 50 Hz se conformer à IEC 60255-5
Normes	UL 508 IEC 60947-4-1 ATEX D 94/9/CE IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1
Certifications du produit	UL ATEX INERIS CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV GOST RINA BV

### Durabilité de l'offre

Darabilito do Foriro	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
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

### Garantie contractuelle

	-
Garantie	18 mois