

Fiche produit Caractéristiques

LRD163

TeSys LRD - relais de protection thermique - 9..13A - classe 10A



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 LC1D18 LC1D12 LC1D32 LC1D25 LC1D38 CC Type de réseau Classe de surcharge Classe 10A se conformer à IEC 60947-4-1 thermique 9...13 A Zone de réglage de protection thermique [Ui] tension assignée Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA d'isolement Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL Circuit de puissance: 690 V se conformer à IEC

60947-4-1

Complémentaires

Complementaires	
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
Contacts auxiliaires	10+1F
[lth] 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 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
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: bornes à ressort 1 câble(s) 12,5 mm² rigide sans extrémité de câble Télécommande: bornes à ressort 1 câble(s) 12,5 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: bornes à ressort 1 câble(s) 1,54 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: bornes à ressort 1 câble(s) 1,54 mm² souple avec extrémité de câble
Hauteur	93 mm
Largeur	45 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la faibilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destriné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de n'aprier complete et appropriéré de propre responsabilité, l'analyse de n'apropriére de riques complète et appropriére, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

72 mm
0,14 kg
TH se conformer à IEC 60068
IP20 se conformer à CEI 60529
-2060 °C sans réduction de courant se conformer à IEC 60947-4-1
-6070 °C
V1 se conformer à UL 94
Vibrations: 6 Gn se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs: 15 Gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-7
1,89 kV à 50 Hz se conformer à IEC 60947-1
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 EN 50495
CEI UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS
0,192 kg
0,550 dm
0,800 dm
1,000 dm
Deaduit Croop Deaming
Produit Green Premium
Déclaration REACh
Oui
Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Oui
€ Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil Environnemental Du Produit
Informations De Fin De Vie Information De Vie Information De Vie Information De Vie Info
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.