Fiche produit Caractéristiques

LRD1510

TeSys LRD - relais de protection thermique - 4..6A - classe 20





Principales

| Gamme | TeSys |
|---|--|
| Nom du produit | TeSys LRD |
| Type de produit ou équipement | Différentiel à bilames |
| Nom de l'appareil | LRD |
| Utilisation du relais | Protection moteur |
| Accessoires associés | LC1D18 LC1D32 LC1D12 LC1D25 LC1D09 |
| Type de réseau | CA CC |
| Classe de surcharge thermique | Classe 20 se conformer à IEC 60947-4-1 |
| Zone de réglage de protection thermique | 46 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 |
| Contacts auxiliaires | 10+1F |
| [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 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: 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) 16 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 de 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 | 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 |
| Certifications du produit | CEI UL CSA EAC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) |

Emballage

| Embanago | | |
|--------------------------------|----------|--|
| Type d'emballage 1 | PCE | |
| Nombre d'unité par paquet | 1 | |
| Poids de l'emballage (Kg) | 228 g | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,3 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,8 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,6 cm | |
| Type d'emballage 2 | S02 | |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 25 | |
| Poids de l'emballage 2 | 6,075 kg | |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm | |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm | |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 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 mercure | Oui |

| Information sur les exemptions RoHS | ₽ 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 |