LRD026

TeSys LRD - relais de protection thermique - 0,16..0,25A - classe 10A





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 | 0,160,25 A |
| [Ui] tension assignée d'isolemen | nt600 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 |
| [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 |
| Pas de raccordement | 14,5 mm |
| 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 | 70 mm |
| Poids | 0,124 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 |
| tenue à la flamme | V1 se conformer à UL 94 |
| robustesse mécanique | Vibrations 6 Gn IEC 60068-2-6 Chocs 15 Gn pour 11 ms IEC 60068-2-7 |
| 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 | ATEX INERIS BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL |

Durabilité de l'offre

| Statut environnemental | Produit Green Premium |
|---------------------------------------|---|
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 0643 - 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 | Disponible |

Contractual warranty

| Période | 18 mois |
|---------|---------|

