



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | TeSys TeSys Deca |
| Nom du produit | TeSys LRD TeSys Deca |
| Type de produit ou équipement | Différentiel à bilames |
| Nom de l'appareil | LRD |
| Utilisation du relais | Protection moteur |
| Accessoires associés | LC1D09 LC1D38 LC1D32 LC1D18 LC1D12 LC1D25 |
| Type de réseau | CA CC |
| Classe de surcharge thermique | Classe 20 se conformer à CEI 60947-4-1 |
| Zone de réglage de protection thermique | 4...6 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 CEI 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 CEI 60947-4-1 |
| Contacts auxiliaires | 1 "O" + 1 "F" |
| [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 pour circuit de puissance se conformer à CEI 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 | -20...60 °C |

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|----------------------|---|
| Mode de raccordement | Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...10 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...6 mm ² rigide sans extrémité de câble |
| Couple de serrage | Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier |
| Hauteur | 66 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Poids du produit | 0,144 kg |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Tenue climatique | Se conformer à IACS E10 |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Température de fonctionnement | -20...60 °C sans réduction de courant se conformer à CEI 60947-4-1 |
| Température ambiante de stockage | -60...70 °C |
| Robustesse mécanique | Chocs: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-7 Vibrations: 3 Gn se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue diélectrique | 1,89 kV à 50 Hz se conformer à CEI 60947-1 |
| Normes | EN/CEI 60947-4-1 EN/CEI 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 EN 50495 |
| Certifications du produit | CEI UL CSA EAC ABS ATEX INERIS UKCA |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 172,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,535 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 768 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 80,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 75,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 111,36 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 |
|----------|---------|