## Fiche technique du produit

Spécification





# TeSys LR - Rel.non diff 0,40 a 0,63a cosses fermees

LR3D046

- ! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023
- ! Fin de service le: 31 mars 2024



Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

## **Principales**

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom Du Produit	TeSys LRD TeSys Deca
Type De Produit Ou Équipement	Non différentiel à bilames
Nom De L'Appareil	LR3D
Utilisation Du Relais	Protection moteur
Accessoires Associés	LC1D12 LC1D09 LC1D32 LC1D18 LC1D25 LC1D38
Type De Réseau	CC CA
Classe De Surcharge Thermique	Classe 10A se conformer à CEI 60947-4-1
Zone De Réglage De Protection Thermique	0,40,63 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 for circuit de signalisation 4 A BS for 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
	-2000 G
"Pas" De Raccordement	14,5 mm
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: bornes à anneau
Couple De Serrage	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier
	Circuit de puissance :2,3 N.m - sur bornes à anneau M4
Hauteur	66 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	70 mm
Poids Du Produit	0,124 kg

## **Environnement**

Tenue Climatique	se conformer à IACS E10
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60529
Température De Fonctionnement	-2060 °C sans réduction de courant se conformer à CEI 60947-4-1
Température Ambiante De Stockage	-6070 °C
Tenue À La Flamme	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 CEI 60068-2-7
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 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN 50495
Certifications Du Produit	CEI UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS UKCA

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,7 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,8 cm

Poids De L'Emballage 1	148,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	24
Hauteur De L'Emballage 2	15 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	3,884 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

## Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

### Performances en matière de bien-être





Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

#### **Certifications et normes**

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie