

Fiche technique du produit

Spécifications



relais de protection thermique moteur 63 à 80 A classe 10A

LR2D3363

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2003

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	TeSys D
Nom De L'Appareil	LR2D
Type De Produit Ou Équipement	Relais surcharge thermique
Utilisation Du Relais	Protection moteur
Accessoires Associés	LE4D656
Type De Protection	Fusible BS 5 A - pour télécommande Disjoncteur GB2 5 A - pour télécommande Fusible gG 5 A - pour télécommande
Mode De Raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble
Quantité Du Lot	Lot de 10

Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Support De Montage	Platine, avec bornier EverLink Rail, avec bornier EverLink
Seuil De Déclenchement	1,14 +/-0,06 In A se conformer à CEI 60947-4-1
Tenue Aux Ondes De Choc	6 kV se conformer à IEC 60801-5
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	690 V CA 50/60 Hz pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947-4-1
Sensibilité À Une Perte De Phase	Courant de déclenchement I 30 % d'Ir sur une phase, le reste au niveau d'Ir se conformer à CEI 60947-4-1
Couple De Serrage	Télécommande: 1,7 N.m sur borniers à vis-étrier
Hauteur	121 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	100 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-4-1 UL 508 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 Directive ATEX 94/9/EC EN 60947-4-1 EN 60947-5-1
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Certifications Du Produit	RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA GL UL ATEX INERIS BV GOST CCC
Traitement De Protection	TH se conformer à CEI 60068
Degré De Protection Ip	IP2x se conformer à VDE 0106
Température De Fonctionnement	-20...60 °C se conformer à CEI 60947-4-1
Tenue Au Feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue Aux Chocs Mécaniques	15 gn 11 ms se conformer à CEI 60068-2-7
Tenue Aux Vibrations	6 gn sur plaque se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Diélectrique	6 kV 50 Hz se conformer à CEI 60255-5

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Certifications et normes

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)