

# Fiche produit Caractéristiques

# LR97D07F7

TeSys LR - relais de protection électronique moteur - 1,2..7A - 100..120Vca



Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Nom de l'appareil	LR97
Type de produit ou équipement	Relais de surintensité électronique
Utilisation du relais	Surcharge Imax > Isetting Rotor verrouillé, blocage mécanique I > 3 x Isetting Sensibilité au défaut de phase
Accessoires associés	LC1D09D38
Type de réseau	CA
[Us] tension d'alimentation	100120 V CA
Zone de réglage de protection thermique	1,27 A
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 50/60 Hz pour circuit de puissance se conformer à CSA 600 V CA 50/60 Hz pour circuit de puissance se conformer à UL 690 V CA 50/60 Hz pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947-4-1
Quantité du lot	Lot de 10

#### Complémentaires

Complementance	
Fréquence du réseau	5060 Hz
Support de montage	Direct sur le contacteur Rail
Seuil de déclenchement	1,26 A
Tenue aux ondes de choc	6 kV se conformer à CEI 61000-4-5
Description des contacts	1 F/O
[lth] courant thermique conventionnel	3 A pour télécommande
Type de protection	Fusible BS 3 A - pour télécommande Disjoncteur&NbspGB2 3 A - pour télécommande Fusible gG 3 A - pour télécommande
Puissance maximum	28 W à 110 V CC se conformer à CEI 60947 28 W à 220 V CC se conformer à CEI 60947 55 W à 24 V CC se conformer à CEI 60947 55 W à 48 V CC se conformer à CEI 60947 140 VA à 48 V CA se conformer à CEI 60947 360 VA à 110 V CA se conformer à CEI 60947 360 VA à 220 V CA se conformer à CEI 60947 70 VA à 24 V CA se conformer à CEI 60947
[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
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Sensibilité à une perte de phase	<3s
Remise à zéro	Remise à zéro automatique 120 s fixe Électrique par l'interruption de l'alimentation électrique pendant au moins 0,1 s Réinitialisation manuelle
Plage de temporisation	0,2 à 10 s - bouton temporel O 0,3 à 10 s - bouton temporel O 0,5 à 30 s - bouton temporel D

Fonction de signalisation	2 DELs
Mode de raccordement	Télécommande: câble 1 125 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: câble 1 125 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: câble 1 14 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: câble 1 1,510 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: pince à cosse 1 14 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: pince à cosse 1 1,510 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: pince à cosse 1 1,510 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: câble 2 125 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: pince à cosse 1 125 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: pince à cosse 1 125 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: pince à cosse 2 125 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: pince à cosse 2 125 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: pince à cosse 2 125 mm²souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	Télécommande: 0,61,2 N.m sur pince à cosse Circuit de puissance: 2 N.m sur câble
Hauteur	67,5 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	67,5 mm
Poids du produit	0,172 kg

### Environnement

Normes	CEI 60947	
	CEI 60255-6	
Certifications du produit	GOST[RETURN]UL[RETURN]CSA	
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Température de fonctionnement	-2560 °C se conformer à CEI 60947-4-1	
Température ambiante de stockage	-3080 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
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	4 gn se conformer à CEI 60068-2-6	
Tenue diélectrique	2 V 50 Hz se conformer à CEI 60255-5	
Tenue aux décharges électrostatiques	6 KV en mode indirect	
	8 kV dans l'air	
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m niveau 3	
Tenue aux transitoires rapides	2 kV	
Perturbation radiée/conduite	10 V se conformer à EN 61000-4-6	
	Classe A se conformer à EN 55011	

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm	
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm	
Longueur de l'emballage 1	7,800 cm	
Poids de l'emballage 1	183,000 g	
Type d'emballage 2	S01	
Nb produits dans l'emballage 2	4	
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	1,015 kg	

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₫</b> Oui
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 contractuelle	
Garantie	18 mois