## Fiche produit Caractéristiques

# LADR06

TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 1F+1O - cosses à sertir





#### **Principales**

Tillopaics	
Gamme de produits	TeSys D Relais de contrôle TeSys D
Gamme	TeSys
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire temporisation
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Bornes à anneau

#### Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V - certifications UL
	690 V se conformer à IEC 60947-5-1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA
	250 A CC
Courant temporaire admissible	100 A à <60 °C 1 s
	120 A à <60 °C 500 ms
	140 A à <60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
Calibre du fusible à associer	10 A gG se conformer à IEC 60947-5-1
Endurance mécanique	5 Mcycles
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur désexcitation non-chevauchement entre contact NC et NO
	1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NC et NO
Type de minuterie	Inhibition
Plage de temporistion	0,13 s
Résistance d'isolement	> 10 MΩ

#### Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal	
Normes	NF C 63-140	
	VDE 0660	
	IEC 60947-5-1	
	EN 60947-5-1	
	BS 4794	
Certifications du produit	CSA	
	UL	
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106	
Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068	
Température de fonctionnement	-560 °C	

Température ambiante pour le stockage	-6080 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m sans
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>®</b> Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

### Garantie contractuelle

DEEE

Garantie	18 mois

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.