

Fiche produit

Caractéristique

LADN11G

TeSys D - bloc de contacts auxiliaires -
1F+10 - bornes à vis-étriers



Principales

Gamme de produits	TeSys D TeSys F
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LADN
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys D LC1D contacteur TeSys TeSys D LC1DT contacteur
manceuvre des contacts auxiliaires	Instantané
composition des pôles	1F+10
mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble

Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V - certifications UL 690 V se conformer à IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C
pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A CC se conformer à IEC 60947-5-1
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 valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue <= 690 V
calibre du fusible à associer	10 A gG se conformer à IEC 60947-5-1
Endurance mécanique	30 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
temps de chevauchement	1,5 ms
résistance d'isolement	> 10 MΩ

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Normes	NF C 63-140 EN 60947-5-1 VDE 0660 BS 4794 IEC 60947-5-1 EN 50012
Certifications du produit	CSA UL
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0660
traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
altitude de fonctionnement	3000 m sans

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	ENVPEP110807EN_V1
Profil de circularité	N/A
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.