LADN40G

TeSys D - bloc contacts aux frontaux - 4F - 9 à 80A - bornes à vis - EN50012





Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Nom de l'appareil	LADN
Compatibilité de gamme	TeSys D LC1D09 à D80 TeSys D LC1DT20DT40 TeSys D LC1DT60ADT80A TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca LC1D09 à D80 TeSys Deca LC1DT20DT40 TeSys Deca LC1DT60ADT80A
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	4 NO
Fonctionnement des contacts	Instantané
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	6 A à 120 V AC-15 1,04 A à 690 V AC-15 0,55 A à 125 V DC-13 0,1 A à 600 V DC-13
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 600 V se conformer à CSA
[lth] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C)
Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CB UL CSA CCC UKCA

Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA se conformer à CEI 60947-5-1
	250 A CC se conformer à CEI 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A 60 °C 1s
	120 A 60 °C 500 ms
	140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
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
Résistance d'isolement	> 10 MΩ

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble
	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble
	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	1,7 N.M - avec tournevis plat Ø 6 mm
	1,7 N.M - avec tournevis cruciforme Philips n° 2
	1,7 N.m - avec tournevis pozidriv n°2
Hauteur	48 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	42 mm
Couleur	Gris foncé

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Température ambiante de fonctionnement	-560 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

PCE
1
5,1 cm
4,7 cm
4,0 cm
61,0 g
S02
80
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
5,335 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	d Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਊ Oui
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.

Garantie contractuelle

Canadia	10
Garantie	18 mois