

TeSys D - bloc contacts auxiliaires frontaux - 2F+2O - bornes à ressort

LADN223

Statut commercial: Commercialisé

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 CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D	
Emplacement de montage	Façade	
Composition des contacts de pôles	2 NO + 2 NF	
Fonctionnement des contacts	Instantané	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25400 Hz	
[le] courant assigné d'emploi	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13	
[Ui] tension assignée d'isolement	ent 690 V se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 600 V se conformer à CSA	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C)	
Normes	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 CEI 60335-1:Clause 30.2 CEI 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ	
Certifications du produit	CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA	

Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC conforming to CEI 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A

Durée de vie 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 NF et NO 1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NF et NO	
Résistance d'isolement	> 10 MOhm	
Mode de raccordement	Bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm²flexible sans embout Bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm²rigide	
Hauteur	48 mm	
Largeur	44 mm	
Profondeur	42 mm	
Poids Net	0,05 kg	
Couleur	Gris foncé	

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068	
Température ambiante pour le stockage	-6080 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-560 °C	
Altitude de fonctionnement	3000 m	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,800 cm
Longueur de l'emballage 1	4,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	67,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	160
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,248 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone du cycle de vie total	4
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label 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.