

TeSys D - bloc contacts auxiliaires frontaux - 2F+2O - bornes vis-étriers

LADN22

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Timolpaics		
Gamme	TeSys TeSys Deca	
Nom du produit	TeSys Deca	
Type de produit ou équipement	Batterie	
Nom de l'appareil	LADN	
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D	
Emplacement de montage	Façade	
Composition des pôles	2NO+2NF	
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	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/CEI 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 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex 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 NC et NO 1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NC et NO	
Résistance d'isolement	10 ΜΩ	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible 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	
	48 mm	
largeur	44 mm	
Profondeur	42 mm	
Poids du produit	0,05 kg	
Couleur	Gris foncé	

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,400 cm
Poids de l'emballage 1	62,000 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	10,393 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1280

Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	91,500 ka

Garantie contractuelle

Garantie 18 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 environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	4
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles