LADN22

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



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[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]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
Certifications du produit	CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETU

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 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
p = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	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

Le présent document comprend des descriptions générales et l'en l'approprie des produits auxquels il se réfère.
Le présent document me peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la flabilité de ces produits pour des applications et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la flabilité de ces produits pour des applications et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques compette de produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques compette et approprié de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.
Il la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 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

Litibaliage	
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	10,470 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	91,760 kg

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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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

Garantie	18 mois