

TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 1F+1O - bornes à visétriers

LADT2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Principales		
Gamme	TeSys	
	TeSys Deca	
Nom du produit	TeSys Deca	
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire temporisation	
Compatibilité de gamme	TeSys Deca CAD	
	TeSys Deca LC1D	
	TeSys F LC1F TeSys F CR1F	
	165ys F CR1F	
Emplacement de montage	Façade	
Composition des contacts de pôles	1 NO + 1 NF	
Fonctionnement des contacts	Temporisation	
Type de minuterie	En retard	
Plage de temporisation	130 s	
[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 60947-5-1	
	600 V se conformer à CSA C22.2 No 60947-5-1	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C)	
Normes	EN/IEC 60947-5-1	
	UL 60947-5-1	
	CSA C22.2 No 60947-5-1	
	GB/T 14048.5	
	EN 50012	
	CEI 60335-1:Clause 30.2	
	CEI 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ	
	OL 00000-2-40.711116XC 00	
Certifications du produit	IECEE CB Scheme	
	UL	
	CSA	
	CCC	
	EAC UKCA	
	UNUA	

Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A at <= 690 V CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A at <= 690 V 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

30 nov. 2025 Life Is On Schneider

Type de protection	Fusible gG 10 A	
Durée de vie mécanique	5 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	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier	
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 No 2	
Hauteur	48 mm	
Largeur	44 mm	
Profondeur	61 mm	
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	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	74 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,2 cm
Largeur de l'emballage 2	13 cm
Longueur de l'emballage 2	24 cm
Poids de l'emballage 2	752 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	140

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	11 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



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	

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
Régulation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

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.