

# LADT0

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



## 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[RETURN]TeSys Deca LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1 NO+1NF
Fonctionnement des contacts	Temps de réponse
Type de minuterie	Travail
Plage de temporisation	0,3...3 s
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] 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	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	certificat CEI CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RET

## Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement I <sub>rms</sub>	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 1s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible&nbsp;gG 10 A
Endurance 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 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) 1...2,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier

Couple de serrage	1,7 N.M - avec tournevis plat Ø6 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	61 mm
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	-60...80 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	5,000 cm
Poids de l'emballage 1	74,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	140
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	11,018 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1120
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	101,340 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------