

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 1F+1O - cosses à sertir

LADR06

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom Du Produit	TeSys Deca
Type De Produit Ou Équipement	Bloc de contact auxiliaire temporisation
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	1 NO+1NF
Fonctionnement Des Contacts	Temps de réponse
Type De Minuterie	Inhibition
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 EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1
Certifications Du Produit	certificat CEI CE UL CSA CCC EAC UKCA

## Complémentaires

Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	140 A CA 250 A CC
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	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'Isolément	> 10 MΩ
Mode De Raccordement	Bornes à anneau (diamètre externe : 8 mm)
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
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 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	5,1 cm
Largeur De L'Emballage 1	5,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	6,6 cm
Poids De L'Emballage 1	75 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	14 cm
Longueur De L'Emballage 2	24 cm
Poids De L'Emballage 2	757 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 10,828 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 mois

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Sans Pvc

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises