

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

LADR4

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

<b>Gamme</b>	TeSys TeSys Deca
<b>Nom du produit</b>	TeSys Deca
<b>Type de produit ou équipement</b>	Bloc de contact auxiliaire temporisation
<b>Compatibilité de gamme</b>	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
<b>Emplacement de montage</b>	Façade
<b>Composition des pôles</b>	1 NO+1NF
<b>Fonctionnement des contacts</b>	Temps de réponse
<b>Type de minuterie</b>	Inhibition
<b>Plage de temporisation</b>	10...180 s
<b>[Ue] tension assignée d'emploi</b>	690 V CA 25...400 Hz
<b>[Ie] courant assigné d'emploi</b>	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
<b>[Ui] tension assignée d'isolement</b>	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
<b>[Ith] courant thermique conventionnel</b>	10 A (at 60 °C)
<b>Normes</b>	EN/CEI 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 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
<b>Certifications du produit</b>	CEIIEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

## Complémentaires

<b>Pouvoir nominal d'enclenchement Irms</b>	140 A at = 690 V CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A at = 690 V CC conforming to CEI 60947-5-1
<b>Courant temporaire admissible</b>	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	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 mm <sup>2</sup> flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide 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 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 IEC 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Température ambiante de 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	75,600 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,200 cm
Largeur de l'emballage 2	12,800 cm
Longueur de l'emballage 2	24,000 cm
Poids de l'emballage 2	756,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	140

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	11,129 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

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 Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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