

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 3F+1O - bornes à vis-étriers

LA1DZ31

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	TeSys
Nom Du Produit	TeSys Deca
Type De Produit Ou Équipement	Bloc de contact auxiliaire
Nom De L'Appareil	LA1
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	2 NO (étanche) + 1 NO + 1 NC
Fonctionnement Des Contacts	Instantané
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	125 V CA pour contact protégé 30 V CC pour contact protégé 690 V CA pour contact non protégé
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	0,1 A for contact protégé
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	250 V - pour contact protégé se conformer à CEI 60947-5-1 690 V - pour contact non protégé se conformer à CEI 60947-5-1 600 V - pour contact non protégé se conformer à UL 60947-5-1 600 V - pour contact non protégé se conformer à CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A (at 40 °C) for contact non protégé
Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications Du Produit	CB UL CSA CCC EAC UKCA

## Complémentaires

Type De Protection	Fusible gG 10 A pour contact non protégé
Endurance Mécanique	5 Mcycles
Courant Commuté Minimum	1 mA for contact protégé 5 mA for contact non protégé
Tension De Commutation Minimale	5 V for contact protégé 17 V for contact non protégé
Résistance D'Isolément	> 10 MΩ

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

<b>Mode De Raccordement</b>	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple 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> rigide
<b>Couple De Serrage</b>	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
<b>Hauteur</b>	48 mm
<b>Largeur</b>	44 mm
<b>Profondeur</b>	39 mm

## Environnement

<b>Caractéristique D'Environnement</b>	Environnement sévère
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP2x se conformer à CEI 60529
<b>Traitement De Protection</b>	TH se conformer à CEI 60068
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-25...70 °C
<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	-25...70 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	4,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	4,8 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	5,2 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	63,0 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	10
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	5,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	8,5 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	26,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	637,0 g
<b>Type D'Emballage 3</b>	S02
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 3</b>	80
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	15,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 3</b>	40,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 3</b>	5,52 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

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