



### 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 pour contact protégé
[Ui] tension assignée d'isolement	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 à <40 °C) pour 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 &nbsp;gG 10 A pour contact non protégé
Endurance mécanique	5 Mcycles
Courant commuté minimum	1 MA pour contact protégé 5 mA pour contact non protégé
Tension de commutation minimale	5 V pour contact protégé 17 V pour contact non protégé
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Mode de raccordement	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

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	39 mm

## Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement sévère
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,8 cm
Longueur de l'emballage 1	5,2 cm
Poids de l'emballage 1	63,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,0 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
Poids de l'emballage 2	637,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	5,52 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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>
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.

## Garantie contractuelle

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