

TeSys CA - bloc de contacts auxiliaires - 4F+0O - bornes à visétriers

LA1KN40

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys K	
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire	
Nom de l'appareil	LA1	
Compatibilité de gamme	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K	
Emplacement de montage	Façade	
Composition des contacts de pôles	4 NO	
Fonctionnement des contacts	Instantané	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25400 Hz	
[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 50 °C)	
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40:Annexe JJ	
Certifications du produit	CB Scheme CCC UL CSA CE UKCA	

### Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A at <= 690 V CA conforming to CEI 60947	
Courant temporaire admissible	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms	
Calibre du fusible à associer	10 A gG at <= 690 V conforming to CEI 60947	
Courant commuté minimum	5 mA	
Tension de commutation minimale	17 V	
Distance de non-recouvrement	0,5 mm	
Résistance d'isolement	> 10 MOhm	

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,341,5 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²figide	
Couple de serrage	1,3 N.m - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 1,3 N.m - avec tournevis pozidriv No 2	
Hauteur	30 mm	
Largeur	38 mm	
Profondeur	35 mm	
Poids Net	0,045 kg	

### **Environnement**

Caractéristique d'environnement	Environnement normal	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068	
Température ambiante pour le stockage	-5080 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2550 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,700 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,000 cm
Largeur de l'emballage 2	17,000 cm
Longueur de l'emballage 2	17,000 cm
Poids de l'emballage 2	401,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	4,500 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois) 18



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 carbone du cycle de vie total	4
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label 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.