

TeSys CA - bloc de contacts auxiliaires - 2F+2O - bornes à visétriers

LA1KN22

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

•		
Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys K	
Type de produit ou équipement	Batterie	
Nom de l'appareil	LA1	
Compatibilité de gamme	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K	
Emplacement de montage	Façade	
Composition des pôles	2NO+2NF	
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/CEI 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:Annex 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 ΜΩ	

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,341,5 mm²flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²flexible Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²flexible sans extrémité de câble	
Couple de serrage	1,3 N.m - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 1,3 N.m - avec tournevis pozidriv n°2	
Hauteur	30 mm	
largeur	38 mm	
Profondeur	35 mm	
Poids du produit	0,045 kg	

### **Environnement**

Caractéristique d'environnement	Environnement normal	
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068	
Température ambiante de stockage	-5080 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-2550 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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	403,000 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	4,520 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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 (kg CO2 eq.)	4
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
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