

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LA1KN40

TeSys CA - bloc de contacts auxiliaires - 4F  
+00 - bornes à vis-étriers



### Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produits	TeSys K Relais de contrôle TeSys&nbsp;K
Nom de l'appareil	LA1
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	4F
Contacts operation	Instantané
[Ue] tension assignée d'emploi	$\leq 690$ V CA $\leq 400$ Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V - pour télécommande se conformer à BS 5424 690 V - pour télécommande se conformer à CEI 60947 750 V - pour télécommande se conformer à VDE 0010 groupe C 600 V - pour télécommande se conformer à CSA C22.2
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à $\leq 50$ °C
Normes	NF C 63-110 BS 5424 CEI 60947 VDE 0660
Certifications du produit	UL CSA

### Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A à $\leq 690$ V CA se conformer à CEI 60947
Courant temporaire admissible	80 A 12,5 kA Eff. 1s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Calibre du fusible à associer	10 A gG à $\leq 690$ V se conformer à CEI 60947 10 A gG à $\leq 690$ V se conformer à VDE 0660
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Distance de non-recouvrement	0,5 mm
Résistance d'isolement	$> 10$ M $\Omega$ pour télécommande
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide
Couple de serrage	1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2
Profondeur	35 mm
Poids du produit	0,045 kg





## Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068
Température ambiante de stockage	-50...80 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,040 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,400 dm
Largeur de l'emballage 1	0,400 dm
Longueur de l'emballage 1	0,380 dm

## Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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
----------	---------