

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Relais de contrôle TeSys K TeSys K
Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LA1
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	CA3K CA2K
Manceuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	2F+2O
Borne de continuité du blindage	Sans
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.34...1.5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.75...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1.5...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 2 câble 1.5...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide

### Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V - pour télécommande - conformément à CSA C22.2 690 V - pour télécommande - conformément à BS 5424 690 V - pour télécommande - conformément à IEC 60947 750 V - pour télécommande - conformément à VDE 0010 groupe C
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V AC <= 400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <= 50 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A à <= 690 V AC conformément à IEC 60947
Courant temporaire admissible	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Calibre du fusible à associer	10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Distance de non-recouvrement	0,5 mm
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour télécommande
Couple de serrage	1.3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2
Profondeur	35 mm
Poids	0.045 kg
Code de comptabilité	LA1

## Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Normes	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Usage spécifique	Général
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...80 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement en fonction de la température

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------