



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA1SK
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	LC1SK
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	2 NO
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,5...6 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,35...6 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble

### Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947 690 V se conformer à BS 5424 690 V se conformer à VDE 0110 gr C 690 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA <= 400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <55 °C)
Calibre du fusible à associer	10 A gL se conformer à CEI 60947 10 A gL se conformer à VDE 0660
Couple de serrage	0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier
Largeur	27 mm
Poids du produit	0,022 kg

### Environnement

Normes	CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1
Certifications du produit	Schéma CB CE UKCA EAC cULus
Degré de protection IP	IP2x
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-50...70 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	5,000 cm
Poids de l'emballage 1	27,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,774 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1920
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	64,768 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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
----------	---------