



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys SK
Type de produit ou équipement	Bloc d'ajout de puissance
Nom de l'appareil	LA1SK
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1
Composition des contacts pôle puissance	1P
Composition des pôles	1 NO
Contactauxiliaires	1 "O"
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 12 A (à <55 °C) CA AC-1 pour circuit de puissance
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de signalisation: 690 V CA <= 400 Hz Circuit de puissance: 690 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

[Ith] courant thermique conventionnel	12 A à <55 °C) pour circuit de puissance 10 A à <55 °C) pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	66 A à 690 V CA se conformer à CEI 60947 66 A à 690 V CA se conformer à NF C 63-110
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	50 A à <55 °C pour circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	16 A gI à <= 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 10 A gI pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947 10 A gI pour circuit de signalisation se conformer à VDE 0660
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947 690 V se conformer à VDE 0110 gr C 690 V se conformer à BS 5424 690 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Normes	EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifications du produit	Schéma CB CE UKCA EAC cULus
Mode de raccordement	Connecteur 1 câble(s) 0,35...6 mm ² souple avec extrémité de câble Connecteur 1 câble(s) 0,5...6 mm ² souple sans extrémité de câble Connecteur 1 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Connecteur 2 câble(s) 0,35...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Connecteur 2 câble(s) 0,35...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Connecteur 2 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide
Couple de serrage	0,8 N.m - sur connecteur - avec tournevis pozidriv n°1
Fréquence circuit signalisation	<= 400 Hz

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068 TC se conformer à DIN 50015
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-50...70 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement
Poids du produit	0,022 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,7 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,2 cm
Poids de l'emballage 1	28,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,905 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------