



Principales

Gamme de produits	TeSys K
Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LA1
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Manceuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble 0,34...1,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0,34...1,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0,75...4 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0,75...4 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1,5...4 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 2 câble 1,5...4 mm ² - rigidité du câble: rigide

Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V - conformément à BS 5424 690 V - conformément à IEC 60947 750 V - conformément à VDE 0010 groupe C 600 V - conformément à CSA C22.2
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V AC <= 400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <= 50 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement I _{rms}	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
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

Environnement

caractéristique d'environnement	Environnement normal
normes	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660 EN 50012
certifications du produit	CSA UL
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

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 utilisant des produits 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.

température ambiante pour le stockage	-50...80 °C
altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement en fonction de la température

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0633 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------