



Principal

Gamme	TeSys
Gamme de produits	TeSys K Relais de contrôle TeSys K
Nom abrégé de l'appareil	LA1
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	3 NO + 1 NF
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] tension assignée d'emploi	≤ 690 V AC ≤ 400 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conformément à BS 5424 690 V conformément à CEI 60947 750 V conformément à VDE 0010 groupe C 600 V conformément à CSA C22.2
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 50 °C)
Normes	VDE 0660 NF C 63-110 CEI 60947 BS 5424
Certifications du produit	UL CSA

Complémentaire

Pouvoir nominal d'enclenchement I _{rms}	110 A à ≤ 690 V AC conformément à CEI 60947
Courant temporaire admissible	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Calibre du fusible à associer	10 A gG à ≤ 690 V conformément à CEI 60947 10 A gG à ≤ 690 V conformément 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 MOhm
Mode de raccordement	Bornes à ressort 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple sans Bornes à ressort 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² rigide

Profondeur	35 mm
Poids	0,045 kg

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP2x conformément à VDE 0106
Traitement de protection	TC conforming to IEC 60068
Température ambiante pour le stockage	-50...80 °C
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m without derating

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	45 g
Hauteur de l'emballage 1	3,9 cm
Largeur de l'emballage 1	4 cm
Longueur de l'emballage 1	4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	452 g
Hauteur de l'emballage 2	3,9 cm
Largeur de l'emballage 2	13 cm
Longueur de l'emballage 2	16 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	100
Poids de l'emballage 3	4,936 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
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 months
----------	-----------