



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA1LC
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Accessoires associés	LD4
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys Integral LD4LD disjoncteur-contacteur
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des contacts pôles	1 NO
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup>

### Complémentaires

Emplacement de montage	Côté gauche
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
[Ith] courant thermique conventionnel	3 A
Puissance assignée d'emploi en VA	160 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique : 1500000 cycle 280 VA à 440 V AC-15 - durabilité électrique : 1500000 cycle 300 VA à 110...127 V AC-15 - durabilité électrique : 1500000 cycle 300 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle 330 VA à 220...240 V AC-15 - durabilité électrique : 1500000 cycle 500 VA à 110...127 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle 500 VA à 440 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle 520 VA à 380...415 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle 600 VA à 220...240 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	120 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle 150 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 28 W à 440 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 33 W à 220 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 38 W à 110 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 61 W à 440 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle 68 W à 220 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle 70 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 75 W à 110 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle 90 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle
Poids du produit	0,035 kg

### Environnement

Caractéristique d'environnement	Standard
---------------------------------	----------

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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.