

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LA1LC010

Integral - bloc de contacts auxiliaires - 2F+1O - bornes à vis-étriers



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA1LC
Fonction produit	Contact auxiliaire

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	TeSys TeSys Integral disjoncteur-contacteur
Emplacement de montage	Côté droit
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des contacts pôles	2F+1O pour état du contacteur 1&nbsp;F/O pour bouton de commande sur une position autre qu'automatique 1&nbsp;F/O pour déclenché 1&nbsp;F/O pour déclenché lors d'un court-circuit
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
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>
Poids du produit	0,28 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
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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
----------	---------