



Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LS1
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom abrégé de l'appareil	LS1D
Description des pôles	3P

Complémentaire

Support de montage	Rail
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)
Type de commande	Par maneton
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A pour circuit de puissance
Signalisation locale	Indication de fusible sauté
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	GG AM
Calibre du fusible à associer	30 A aM 30 A gG
Mode de raccordement	Bornes à ressort 2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Bornes à ressort 2 câble(s) 1...6 mm ² souple sans Bornes à ressort 2 câble(s) 1...4 mm ² souple avec

Environnement

Normes	CEI 60947-2 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1
Certifications du produit	UR BV
Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-50...70 °C opération
Hauteur	89 mm

Largeur	45 mm
Profondeur	68,3 mm
Poids	0,27 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,221 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,520 dm
Largeur de l'emballage 1	1,100 dm
Longueur de l'emballage 1	0,800 dm

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
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
----------	-----------