

Fiche produit

Caractéristiques

LS1D32

TeSys LS1 - corps de sectionneur fusible - 3P - 32A - pour fusible NFC 10x38mm



Principales

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

Complémentaires

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	32 A pour circuit de puissance
Signalisation locale	Indication de fusible sauté
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	AM GG
Calibre du fusible à associer	30 A aM 30 A gG
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm²souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	1,7 N.m sur borniers à vis-étrier

Environnement

Normes	IEC 60947-4-1 IEC 60947-2 IEC 60947-1
Certifications du produit	BV UR
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 du produit	0,3 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie
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
----------	---------