

Fiche technique du produit

Spécifications



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

LS1D32

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LS1
Type de produit ou équipement	Sectionneur fusible
Nom de l'appareil	LS1D
Description des pôles	4P

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 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	1,7 N.m sur borniers à vis-étrier

Environnement

Normes	CEI 60947-4-1 CEI 60947-6-2 CEI 60947-1
Certifications du produit	BV UR
Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	TH
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-50...70 °C opération
Hauteur	89 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	68,3 mm

Poids du produit	0,3 kg
------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	11,100 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	7,700 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	188,000 g
------------------------	-----------

Type d'emballage 2	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	50
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	9,880 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

 Réemballer et réusiner	
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No