



LS512



Coupe circuit 1P+N 32A 690V L38 2 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
------------------------------	-------

Intensité du courant

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	36 mm

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4 W
-----------------------------------	-----

Installation, montage

Couple de serrage	2,2Nm
-------------------	-------

Équipement

Accessoirable	Oui
---------------	-----

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...50 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C