



LS501



## Coupe circuit 1P 32A L38 1 module

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

#### Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### 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	18 mm

#### Fréquence

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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	7.4 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