



LS501



## Coupe-circuit 1P 32A 690V L38 1M

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	75 mm

#### Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

#### Courant électrique

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

#### Capacité

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

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 50 °C
------------------------	------------

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,20 - 2,20 Nm
Montage	Rail DIN

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	7,40 W
-----------------------------------	--------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Type de tension d'alimentation	AC

#### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>

#### Fusible

Taille de l'élément fusible	10.3 x 38
-----------------------------	-----------