



LSN501

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

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur	76,50 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	76,90 mm

##### Architecture

Nombre de pôles	1
Type de pôles	1P

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
Courant nominal de la cartouche fusible	0,2 A
	1 A
	2 A
	4 A
	6 A
	8 A
	10 A
	12 A
	16 A
	20 A
	25 A
	32 A

##### Capacité

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

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 70 °C
------------------------	-------------

##### Installation, montage

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

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,40 W
-----------------------------------	--------

##### Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Type de tension d'alimentation	AC/DC
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP2X
---------------------------	------

##### Raccordement

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

##### Fusible

Taille du fusible	10 x 38
-------------------	---------

##### Couvercle, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui