



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
-----------------	---

**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