



LSN509



## Coupe-circuit 1N 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	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
-------------------	---

#### Usage interne uniquement

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
---	---

#### Conditions d'utilisation

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

#### Installation, montage

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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,50 W
-----------------------------------	--------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	1 000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V
Type de tension d'alimentation	AC/DC
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1 2,5.60 tableau 1	3

#### Sécurité

Indice 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 de l'élément fusible

10 x 38

---

**Couvercle, porte**

Cadenassable

Oui