



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 Electrique**

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**

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

**Conditions d'utilisation**

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

**Installation, montage**

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

**Puissance**

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

**Tension Electrique**

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 IEC60947-1 2.5.60 tableau 1	3

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP2X
-------------------------	------

**Connexion**

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

---

**Porte, couvercle**

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