



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	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	0,50 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 ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 16 mm ²

Fusible

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

Couvercle, porte

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

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui