



LSN509

**Portafusibles seccionable tipo L38 1N 32A 690V**

**Características técnicas**

**Dimensiones**

Altura	76,50 mm
Anchura	17,50 mm
Profundidad	76,90 mm

**Arquitectura**

Número de polos	1
-----------------	---

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	32 A
Corriente nominal del cartucho 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

**Capacidad**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-40 - 70 °C
-------------------------------	-------------

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	2,20 - 2,20 Nm
Montaje en	Perfil DIN

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,50 W
--	--------

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 V
Tipo de alimentación de tensión	CA/CC
Categoría de sobretensión según IEC 60947-1	3

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (IP)	IP2X
-------------------------------------	------

**Conexión**

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 16 mm <sup>2</sup>

**Fusible**

Tamaño del fusible	10 x 38
--------------------	---------

**Tapa, puerta**

Interenclavable	Sí
-----------------	----

**Sostenibilidad**

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí