



LSN509

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

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Número de polos	1 P
Tipo de polos	N
Montaje	rail DIN

**Configuración**

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

**Principales características eléctricas**

Tipo de tensión de alimentación	AC/DC
---------------------------------	-------

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento	1000 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada nominal	32 A
Corriente nominal del cartucho fusible	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A

**Coefficiente de corrección de la corriente**

Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	1
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	1
Coefficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	0.9
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0.9

**Fusible**

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

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	76.9 mm
Altura del producto instalado	76.5 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

**Frecuencia**

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.5 W
--	-------

**Puerta, tapa**

Bloqueable por candado	Sí
------------------------	----

**Instalación, montaje**

Par de apriete	2, 2 Nm
----------------	---------

**Conexión**

posición de los bornes inferiores	abiertos
-----------------------------------	----------

posición de los bornes superiores	abiertos
-----------------------------------	----------

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1 / 16 mm <sup>2</sup>
--	------------------------

Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1 / 16 mm <sup>2</sup>
--	------------------------

**Equipo**

Accesoriable	Sí
--------------	----

**Normas**

Norma	IEC 60269-1 ; IEC 60947-3
-------	---------------------------

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP2X
-------------------------	------

**Condiciones de uso**

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

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
---	---

Altitud	2000 m
---------	--------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...70 °C
--	-------------