



LSN512

Portafusibles seccionable tipo L38 1P+N 20A 690V

Características técnicas

Dimensiones

Altura	76,50 mm
Anchura	34,90 mm
Profundidad	76,90 mm

Arquitectura

Número de polos	2
-----------------	---

Corriente eléctrica

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

Capacidad

Número de módulos	2
-------------------	---

Solo para uso interno

Número de semi módulos de 17,5 mm	4
-----------------------------------	---

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	3,50 W
--	--------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento U_i	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U_{imp})	6000 V
Tipo de alimentación de tensión	CA/CC
Categoría de sobretensión según IEC60947-1	3

Seguridad

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

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 16 mm ²
---	------------------------

Sección transversal de entrada y salida con
tornillos, para conductores rígidos

1 - 16 mm²

Fusible

AT_FuseSize

10 x 38

Cubierta, puerta

Bloqueable

Sí