



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
Tipo de polo	1P+N

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	2
-------------------	---

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

Fusible

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

Tapa, puerta

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

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí