



LSN531

Portafusibles seccionable tipo L38 1P 32A 690V con indicador de fusión

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	3,40 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 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 mm ²

Fusible

AT_FuseSize	10 x 38
-------------	---------

Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

Sostenibilidad

RECh - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí