



LSN412

**Portafusibles seccionable tipo L31 1P+N 25A 400V**

**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	25 A
Corriente nominal del cartucho fusible	2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 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 W
--	-----

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento $U_i$	690 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	6000 V
Tipo de alimentación de tensión	CA
Categoría de sobretensión según IEC 60947-1	4

**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	8.5 x 31.5
--------------------	------------

**Tapa, puerta**

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

**Sostenibilidad**

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí