



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
-------------------	---

**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 W
--	-----

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 V
Tipo de alimentación de tensión	CA
Categoría de sobretensión según IEC60947-1	4

**Seguridad**

Índice de protección 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**

AT\_FuseSize

8.5 x 32

---

**Cubierta, puerta**

Bloqueable

Sí