



LSN403

### Portafusibles seccionable tipo L31 3P 25A 400V

#### Características técnicas

##### Dimensiones

Altura	76,50 mm
Anchura	52,50 mm
Profundidad	76,90 mm

##### Arquitectura

Número de polos	3
-----------------	---

##### 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	3
-------------------	---

##### 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	2,90 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