



LSN431

Portafusibles seccionable tipo L31 1P 25A 400V 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	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	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	2,90 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 ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 16 mm ²

Fusible

AT_FuseSize	8.5 x 31.5
-------------	------------

Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí