



L43201

Portafusibles seccionable L31 1P+N 16A 400V con indicador de fusión

Características técnicas

Dimensiones

Altura	77 mm
Anchura	17,50 mm
Profundidad	75 mm

Arquitectura

Número de polos	2
-----------------	---

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 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	-5 - 40 °C
-------------------------------	------------

Instalación, montaje

Montaje en	Perfil DIN
------------	------------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1,50 W
--	--------

Tensión

Tipo de alimentación de tensión	CA
---------------------------------	----

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	10 - 10 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	16 - 16 mm ²

Fusible

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

Cubierta, puerta

Blockable	Sí
-----------	----

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----

Ilustraciones e imágenes

