



L53201

**Portafusibles seccionable L38 1P+N 20A 500V 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	32 A
Corriente nominal del cartucho fusible	2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A

**Capacidad**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-5 - 40 °C
-------------------------------	------------

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	1,80 - 1,80 Nm
Montaje en	Perfil DIN

**Potencia**

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

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

**Conexión**

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

**Fusible**

Tamaño del fusible	10 x 38
--------------------	---------

**Tapa, puerta**

Interenclavable	No
-----------------	----

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Sí
---------------	----

Ilustraciones e imágenes

