



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

**Solo para uso interno**

Número de semi módulos de 17,5 mm	2
-----------------------------------	---

**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**

Índice de protección 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**

AT_FuseSize	10.3 x 38
-------------	-----------

**Cubierta, puerta**

Bloqueable	No
------------	----