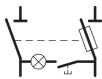




L53201



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

Fusible

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

Cubierta, puerta

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