



L50600



## Portafusibles seccionable L38 1P+N 20A 500V

### 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
--	--------

#### 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 <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
-------------	-----------

