



L53201

**Portafusibile + spia 10.3X38 1P 1 modulo Din**

**Caratteristiche tecniche**

**Serie**

Altezza	77 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	75 mm

**Architettura**

Numero di poli	2
Numero di poli	1P+N

**Corrente**

Corrente nominale	32 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A

**Numero di moduli**

Numero di moduli	1
------------------	---

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-5 - 40 °C
-------------------------	------------

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	1,80 - 1,80 Nm
Montaggio su	Guida DIN

**Potenza**

Potenza dissipata totale	1,50 W
--------------------------	--------

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

**Connessione**

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	10 - 10 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	16 - 16 mm <sup>2</sup>

**Fusibile**

Taglia del fusibile	10 x 38
---------------------	---------

**Porta / coperchio**

Bloccabile	No
------------	----

**Sostenibilità**

Conformità ROHS	Si
-----------------	----

Illustrazioni | Disegni

