



L43201

**Portafusibile Sezionabile L31 25 A 8.5X31.5 Mm + Spia 1 Polo+N 1 M. Din**

**Caratteristiche tecniche**

**Serie**

Altezza	77 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	75 mm

**Architettura**

Numero di poli	2
----------------	---

**Corrente**

Corrente nominale	16 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

**Numero di moduli**

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

**Condizioni d'uso**

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

**Installazione, montaggio**

Montaggio su	Guida DIN
--------------	-----------

**Potenza**

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

**Condizioni di impiego**

Tipo di tensione di alimentazione	AC
-----------------------------------	----

**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	8.5 x 31.5
---------------------	------------

**Porta / coperchio**

Bloccabile	Si
------------	----

**Sostenibilità**

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

Illustrazioni | Disegni

