



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 ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	16 - 16 mm ²

Fusibile

Taglia del fusibile	8.5 x 31.5
---------------------	------------

Porta / coperchio

Bloccabile	Sì
------------	----

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----

Illustrazioni | Disegni

