



LSN501

**Portafusibile Sezionabile L38 32 A 10X38 Mm 1 Polo 1 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Serie**

Altezza	76,50 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	76,90 mm

**Architettura**

Numero di poli	1
----------------	---

**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
------------------	---

**Solo per uso interno**

Numero di moduli da 17,5 mm	2
-----------------------------	---

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-40 - 70 °C
-------------------------	-------------

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	2,20 - 2,20 Nm
Montaggio su	Guida DIN

**Potenza**

Potenza dissipata totale	3,40 W
--------------------------	--------

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Categoria di sovratensione secondo IEC60947-1	3

**Protezione**

Grado di protezione IP	IP2X
------------------------	------

**Connessione**

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 16 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Sezione morsetti di ingresso e uscita con  
viti, per conduttori rigidi

1 - 16 mm<sup>2</sup>

---

**Fusibile**

Taglia del fusibile

10.3 x 38

---

**Porta / coperchio**

Bloccabile

Sì