



LSN531

**Portafusibile 10.3x38 + spia 1 polo 1 modulo DIN**

**Caratteristiche tecniche**

**Serie**

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

**Architettura**

Numero di poli	1
Numero di poli	1P

**Corrente**

Corrente nominale	32 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	0,2 A
	1 A
	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	-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 $U_i$	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	6000 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	3

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (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 x 38
---------------------	---------

**Porta / coperchio**

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

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si