



LSN531

## Portafusibile Sezionabile L38 32 A 10X38 Mm + Spia 1P 1M

### Caratteristiche 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	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 Ui	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	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