



LSN412

Portafusibile Sezionabile L32 25 A 8X32 Mm 1 Polo+N 2 M. Din

Proprietà tecniche

Serie

Altezza	76,50 mm
Larghezza	34,90 mm
Profondità	76,90 mm

Architettura

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

Corrente

Corrente nominale	25 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	2
------------------	---

Solo per uso interno

Numero di moduli da 17,5 mm	4
-----------------------------	---

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 W
--------------------------	-----

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	690 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	4

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP2X
---	------

Connessione

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

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

1 - 16 mm²

Fusibile

Taglia del fusibile

8.5 x 32

Porta / coperchio

Bloccabile

Sì