



LSN412

Portafusibile 8x32 1P+N 2 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Serie

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

Architettura

| | |
|----------------|------|
| Numero di poli | 2 |
| Numero di poli | 1P+N |

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 |
|------------------|---|

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 U_i | 690 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp} | 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 mm ² |

Fusibile

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

Porta / coperchio

| | |
|------------|----|
| Bloccabile | Si |
|------------|----|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |