



LSN412

Corta-circuitos 1P+N 25A L31 2M

Características técnicas

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 76,50 mm |
| Largura | 34,90 mm |
| Profundidade | 76,90 mm |

Arquitetura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 2 |
|-----------------|---|

Corrente elétrica

| | |
|--|--|
| Corrente nominal | 25 A |
| Corrente nominal do cartucho de fusíveis | 2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A |

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 2 |
|-------------------|---|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -40 - 70 °C |
|------------------------------|-------------|

Instalação, montagem

| | |
|---------------------------|----------------|
| Binário de aperto nominal | 2,20 - 2,20 Nm |
| Montagem | Calha DIN |

Potência

| | |
|--------------------------------|-----|
| Potência total dissipada em IN | 3 W |
|--------------------------------|-----|

Tensão

| | |
|---|------------------|
| Tensão nominal de isolamento U_i | 690 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos U_{imp} | 6000 V |
| Tipo de alimentação de tensão | CA (abreviatura) |
| Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1 | 4 |

Segurança

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP2X |
|-----------------------|------|

Conexão

| | |
|---|------------------------|
| Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis | 1 - 16 mm ² |
| Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços | 1 - 16 mm ² |

Fusível

| | |
|---------------------|------------|
| Dimensão do fusível | 8.5 x 31.5 |
|---------------------|------------|

Tampa, porta

| | |
|------------|-----|
| Bloqueável | Sim |
|------------|-----|

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |