

LSN503

Corta-circuitos 3P 32A 400V L38 3M

Características técnicas

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 76,50 mm |
| Largura | 52,50 mm |
| Profundidade | 76,90 mm |

Arquitetura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 3 |
|-----------------|---|

Intensidade de corrente

| | |
|--|--|
| Corrente nominal | 32 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, 32 A |

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 3 |
|-------------------|---|

Apenas para uso interno

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número de meio módulos de 17,5 mm | 6 |
|-----------------------------------|---|

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 | 3,50 W |
|--------------------------------|--------|

Tensão

| | |
|---|--------|
| Tensão nominal de isolamento Ui | 1000 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 6000 V |
| Tipo de alimentação de tensão | AC/DC |
| Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1 | 3 |

Índice de proteção

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

Ligações

| | |
|--|------------------------|
| 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 mm²

Fusível

Dimensão do fusível

10.3 x 38

Tampa, porta

Bloqueável

Sim