



LS501

Corta-circuitos 1P 32A 400V L38 1M

Características técnicas

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 83 mm |
| Largura | 18 mm |
| Profundidade | 75 mm |

Arquitetura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 1 |
|-----------------|---|

Intensidade de corrente

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

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 50 °C |
|------------------------------|------------|

Instalação / montagem

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

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 7,40 W |
|--------------------------------|--------|

Tensão

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Tensão nominal de isolamento Ui | 690 V |
| Tipo de alimentação de tensão | CA (abreviatura) |

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Ligações

| | |
|---|---------------|
| Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis | 0,75 - 16 mm² |
| Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços | 1 - 25 mm² |

Fusível

| | |
|---------------------|---------|
| Dimensão do fusível | 10 x 38 |
|---------------------|---------|

Tampa, porta

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

Sustentabilidade

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

Imagens e esquemas

