



LR602

Corta-circuitos secc. 50A 2P 3M

Características técnicas

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 107 mm |
| Largura | 52,50 mm |
| Profundidade | 93 mm |

Arquitetura

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

Intensidade de corrente

| | |
|--|------|
| Corrente nominal | 50 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 |
| | 40 A |
| | 50 A |

Capacidade

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

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 40 °C |
|------------------------------|------------|

Instalação / montagem

| | |
|---------------------------|--------------|
| Binário de aperto nominal | 3,5 - 3,5 Nm |
| Montagem | Calha DIN |

Potência

| | |
|--------------------------------|---------|
| Potência total dissipada em IN | 12,50 W |
|--------------------------------|---------|

Tensão

| | |
|---|-------------------|
| Tensão nominal de isolamento Ui | 690 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 8 kV |
| Tipo de alimentação de tensão | CA (abbreviatura) |
| Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1 | 3 |

Índice de proteção

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

Ligações

| | |
|---|--------------------------|
| Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis | 2,5 - 25 mm ² |
| Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços | 2,5 - 35 mm ² |

Fusível

| | |
|---------------------|---------|
| Dimensão do fusível | 14 x 51 |
|---------------------|---------|

Tampa, porta

| | |
|------------|-----|
| Blockeável | Não |
|------------|-----|

Sustentabilidade

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