

LR601

Corta-circuitos secc. 50A 1P 1,5M

Características técnicas

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 107 mm |
| Largura | 26,25 mm |
| Profundidade | 93 mm |

Arquitetura

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

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 | 1,50 |
|-------------------|------|

Apenas para uso interno

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

Tensão

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------|
| Tensão nominal de isolamento U_i | 690 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos U_{imp} | 8 kV |
| Tipo de alimentação de tensão | CA (abreviatura) |
| 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 mm²

Fusível

Dimensão do fusível

14 x 51

Tampa, porta

Bloqueável

Não