



LR601

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

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------------|-----|
| Nº de pólos | 1 P |
| Tipo de pólos | 1 P |

Configuração

| | |
|---------------|-----|
| Nº de módulos | 1.5 |
|---------------|-----|

Corrente eléctrica

| | |
|---------------------|------|
| Intensidade nominal | 50 A |
|---------------------|------|

Fusível

| | |
|---------------------------|---------|
| Característica do fusível | gG ; aM |
|---------------------------|---------|

Dimensões

| | |
|--------------------------------|----------|
| Profundidade produto instalado | 93 mm |
| Altura produto instalado | 107 mm |
| Largura produto instalado | 26.25 mm |

Potência

| | |
|--------------------------------|-----|
| Potência total dissipada em IN | 6 W |
|--------------------------------|-----|

Padrões

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |
|-------------------------|-----------------|

Segurança

| | |
|------------------------|------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
| Conformidade REACH | Sim |
| Conformidade RoHS | Sim |

Condições de utilização

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -5...40 °C |
| Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Temperatura de armazenamento / transporte | -25...80 °C |