



L502PV

Corta-Circuitos p. Fusíveis 2P 1000VDC

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-----------------|----|
| Número de polos | 2 |
| N.º de polos | 2P |

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 2 |
|-------------------|---|

Intensidade de corrente

| | |
|--|-------|
| Corrente nominal | 32 A |
| Corrente nominal condicional de curto-circuito I _{cc} com fusíveis gI-gG | 30 kA |
| Corrente nominal de resistência de curta duração I _{cw} IEC60947 | 30 kA |
| Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I _{cu} AC IEC60947-2 | 30 kA |

Tensão

| | |
|--|------------------|
| Tensão nominal de funcionamento U _e | 690 - 1000 V |
| Tipo de alimentação de tensão | CC (abreviatura) |
| Tensão nominal de isolamento U _i | 690 V |
| Tensão nominal | 1000 - 1000 V |
| Tensão nominal de funcionamento em DC | 1000 - 1000 V |

Instalação / montagem

| | |
|---------------------------|----------|
| Binário de aperto nominal | 2 - 2 Nm |
|---------------------------|----------|

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 77 mm |
| Largura | 35 mm |
| Profundidade | 75 mm |

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 2,20 W |
|--------------------------------|--------|

Índice de proteção

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

Condições de utilização

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 50 °C |
| Grau de poluição de acordo com IEC60664/IEC60947-2 | 3 |

Ligações

| | |
|---|---------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 0.75 - 10 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 1 - 16 mm ² |
| Frequência | |
| Frequência | 50 - 60 Hz |