



LF450G

Fusível 14x51 gG 50A 400V

Características técnicas

Fusível

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

Intensidade de corrente

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

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 4,80 W |
|--------------------------------|--------|

Principais atributos elétricos

| | |
|---|--------|
| Capacidade nominal de interrupção de curto-círcuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

Tensão

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tipo de alimentação de tensão | CA (abreviatura) |
| Tensão nominal | 400 - 400 V |

Arquitetura

| | |
|-------|---|
| Curva | C |
|-------|---|

Sustentabilidade

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