



LF305PV

Fusível Fotovoltaico 10x38 1000V DC 5A

Características técnicas

Fusível

| | |
|----------------------------|-----------|
| Características do fusível | gPV |
| Dimensão do fusível | 10.3 x 38 |

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|-----|
| Corrente nominal | 5 A |
|------------------|-----|

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 2,22 W |
|--------------------------------|--------|

Principais atributos elétricos

| | |
|---|-------|
| Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I _{cn} AC de acordo com a IEC60898-1 | 30 kA |
|---|-------|

Tensão

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tipo de alimentação de tensão | CC (abreviatura) |
| Tensão nominal | 1000 - 1000 V |

Arquitetura

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