



LF301PV

## Fusível Fotovoltaico 10x38 1000V DC 1A

### Características técnicas

#### Fusível

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

#### Intensidade de corrente

|                  |     |
|------------------|-----|
| Corrente nominal | 1 A |
|------------------|-----|

#### Potência

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 0,76 W |
|--------------------------------|--------|

#### Principais atributos elétricos

|   |       |
|---|-------|
| Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I <sub>cn</sub> AC de acordo com a IEC60898-1 | 30 kA |
|---|-------|

#### Tensão

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