



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-círcuito Icn 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 |
|-------|---|