

- Modelo monopolar.
- Proteção para sistemas fotovoltaicos.
- De acordo com IEC60269-6.
- Capacidade até 32A.

Código de compra / How to order

FH-PV1

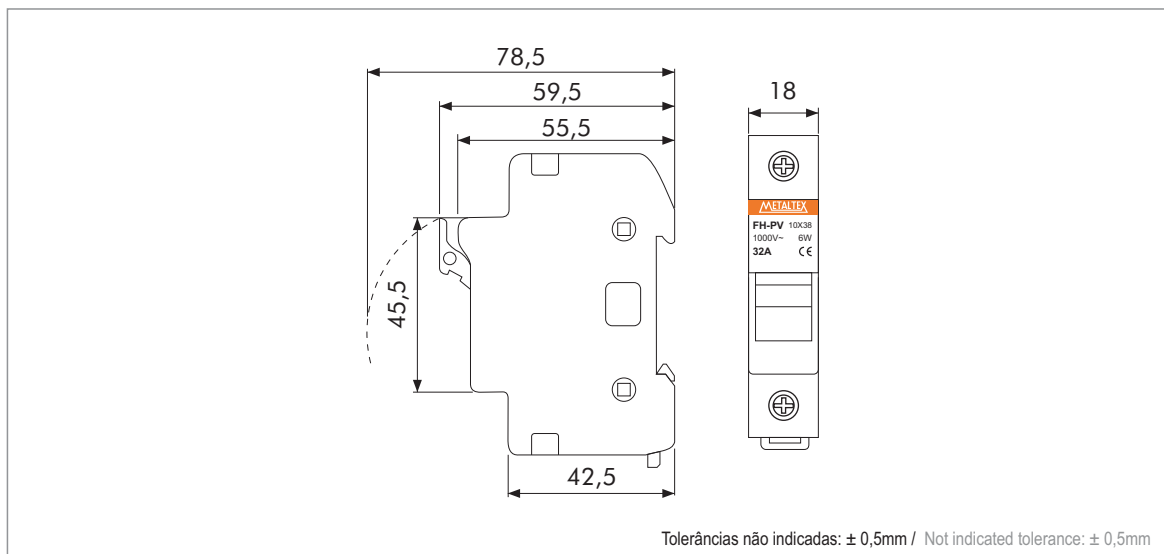
- Monopolar model.
- Protection for photovoltaic systems.
- According to IEC60269-6.
- Rated current up to 32A.



Especificações / Specifications

Modelo / Model	FH-PV1
Corrente nominal / Rated current	32A
Tamanho do fusível aplicável / Applicable fuse size	10 x 38mm
Número de pólos / Number of poles	1
Dissipação máx. do fusível / Fuse max. dissipation	5W
Cabo aplicável / Applicable cable	1,5 ~ 25mm ²
Tensão nominal / Nominal voltage	1000VCC / VDC
Norma / Standard	IEC60269

Dimensões / Dimensions (mm)



Fusíveis cilíndricos / Cylindrical fuses

<p>FC-PV 10</p> <p>Corrente nominal / Rated current: Veja a tabela / see table</p>		
Corrente nominal / Rated current (In)	10, 15, 20 e / and 25A	
Tamanho / Size	10 x 38mm	
Número de pólos / Number of poles	1	
Máxima tensão de operação / Maximum continuous operating voltage (Uc)	1000VCC / VDC	
Curva / Curve	gPV	
Capacidade de interrupção nominal / Rated breaking capacity (Icn)	20kA	
Norma / Standard	IEC60269	