

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Fusíveis Cilíndricos GPV 10X38 1010V



A73/A83 FUSIVEL 1010 VDC, 10X38mm PV FUSIVEL link;  
Fusível cilíndrico para sistemas fotovoltaicos de 1010VDC;  
Corrente nominal: 2-30A; Projeto especial com tampas prateadas  
para aplicações PV de alta potência;

ID	Modelo	UN
26979	A832250710 - PV FUSÍVEL 10X38 25A/1100V	PC
28081	ATPV FUSIVEL 10X38 1000DC 30A AITE FUSE	PC
22229	INATIVO A832150710 - PV FUSIVEL 10X38 15A/1100VDC	PC
25111	A832200710 - PV FUSIVEL 10X38 20A/1100VDC	PC

## Características Técnicas

ID	22229	25111	26979	28081
TAMANHO			10X38	
CORRENTE	15A	20A	25A	30A
CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO NOMINAL			30kA	
PORTA FUSÍVEL			BH100	
CORRENTE MÁXIMA	15A	20A	25A	30A
RANGE DO CABO			0,75mm <sup>2</sup> – 10mm <sup>2</sup>	

## Desenho Técnico

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

