

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Fusíveis Cilíndricos GPV 10X38 1010V



A73/A83 – PV 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
22229	A832150710 - PV FUSIVEL 10X38 15A/1100VDC	PC
25111	A832200710 - PV FUSIVEL 10X38 20A/1100VDC	PC
16200	A732200700 - PV FUSIVEL 10X38 20A/1010DC	PC
16661	A732250700 - PV FUSIVEL 10X38 25A/1010DC	PC
16662	A73230070X - PV FUSIVEL 10X38 30A/1010DC	PC

## Características Técnicas

<b>ID:</b>	22229	25111	16200	16661	16662
<b>MODELO:</b>	A832150710	A832200710	A732200700	A732250700	A73230070X
<b>TAMANHO:</b>	10X38mm				
<b>TENSÃO:</b>	1100VCC		1010VCC		
<b>CORRENTE:</b>	15A	20A	25A	30A	
<b>CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO NOMINAL:</b>	30kA				
<b>PORTA FUSIVEL:</b>	BH100-01 com suporte para montagem em trilho DIN				

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

**CORRENTE  
MAXIMA:**

30A

**RANGE DO  
CABO:**

0,75mm<sup>2</sup> - 10mm<sup>2</sup>

## Desenho Técnico

