

# **AFCI BOX**

Caixa de proteção do circuito CC contra arco elétrico.

#### PR-AFCI-B04A



### Descrição ]

Quando algum tipo de intransiente ou arco elétrico é detectado, o sinal de alarme é imediatamente acionado através da luz indicadora no botão. Simultaneamente, o AFCI BOX atua rapidamente para cortar a conexão entre o inversor e o arranjo fotovoltaíco em corrente contínua, garantindo que o circuito da string FV fique completamente desernegizada em um curto espaço de tempo, extinguindo o arco elétrico.

Trata-se de tecnologia patenteada de extinção de arco que oferece máxima proteção, prevenindo efetivamente perdas materiais e riscos de vida, solucionando definitivamente o problema de acidentes por incêndio em sistemas fotovoltaicos.

#### Principais Características

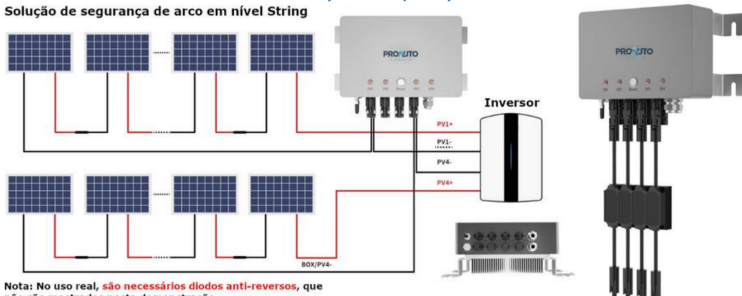
	Detecção de arco FV de String CC
	Detecção de arco de 4 Strings
1100	Tensão do sistema 1100V
<b>a</b>	Comunicação Bluetooth/WiFi
	Botões externos físicos para verificar o status do sistema e operação.
IP <sup>O</sup>	Proteção IP65



## [Especificação]

Model	PR-AFCI-B04A
Tensão máxima (VCC)	1100VCC
Corrente máxima (A)	20A
Número máximo de strings	4
Cenário de aplicação	Antes do inversor
Tempo de resposta AFCI	≤2.5 s
Tipo de arco	UL1699B (Type 1)
Faixa de corrente	±20 A
Desvio de corrente	≤0.1 A
Proteção de temperatura	Proteção contra superaquecimento
Tensão de entrada de energia auxiliar (AC)	100~260VAC
Consumo máx. energia da fonte de alimentação aux.	< 10W
Método/protocolo de comunicação	Bluetooth / WiFi
Display	Luz indicadora no botão
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-25°C~60°C

#### 「Demonstração de Aplicação →



não são mostrados nesta demonstração.

#### Identificação do canal de interface



Nota: Método de montagem recomendado para diodos anti-reversos

**Proauto Electric Solar**