



DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO  
CONTRA RAIOS E SURTOS ELÉTRICOS

# CLAMPER Solar SB

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS



A MARCA DE

**DPS**  
MAIS UTILIZADA

POR ESPECIALISTAS

A CLAMPER Solar SB é uma String Box (caixa de junção) utilizada para proteção e seccionamento de sistemas de geração de energia solar fotovoltaica.

Desenvolvida para segurança em sistemas fotovoltaicos, evita danos e perdas causados aos equipamentos e instalações decorrentes de raios e surtos elétricos que reduzem a vida útil dos componentes.



**(31) 3689.9500**  
[www.clamper.com.br](http://www.clamper.com.br)

# CLAMPER Solar SB



## CLAMPER Solar SB 1040 V 1-2E/1S.

- » Possibilidade de conexão de até duas séries fotovoltaicas (strings);
- » Uma saída;



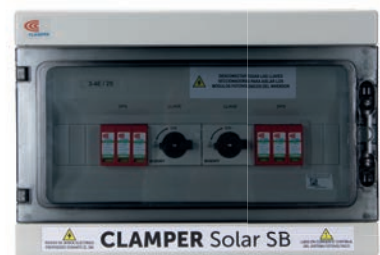
## CLAMPER Solar SB 1040 V 1-2E/2S.

- » Possibilidade de conexão de até duas séries fotovoltaicas (strings);
- » Até duas saídas;



## CLAMPER Solar SB 600 V 3E/3S.

- » Possibilidade de conexão de até três séries fotovoltaicas (strings);
- » Até três saídas;

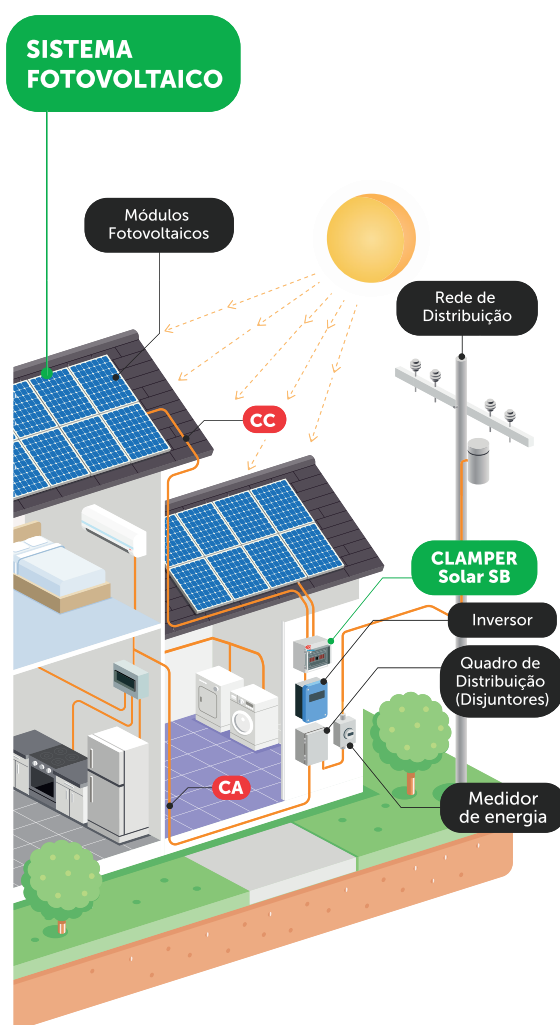


## CLAMPER Solar SB 1040 V 3-4E/2S.

- » Possibilidade de conexão de até quatro séries fotovoltaicas (strings);
- » Até duas saídas;

## Características do produto:

- > Norma aplicável: EN 50539-11.
- > DPS com plugues removíveis que facilitam a manutenção;
- > Fixação por meio de parafusos, sem perder o grau de proteção (IP 65);
- > Proteção UV, o que torna o produto adequado para uso interno e externo;
- > A caixa possui características de não propagação e auto extinção de fogo.



CDI 013881/01

A CLAMPER Solar SB realiza proteção contra surtos elétricos, além de permitir o isolamento elétrico adequado para uma manutenção segura. Ela é instalada entre os módulos e o inversor, onde sua aplicação é altamente recomendada.