

## CLAMPER Solar SB 1000 18 kA 4E/4S

Especialista na proteção contra raios e surtos elétricos

#### Descrição

Caixa de junção (String Box), equipada com Dispositivo de Proteção contra Surtos CLAMPER Solar. Possui dispositivo de seccionamento dos circuitos entre os módulos fotovoltaicos e os inversores.

#### Características gerais

- Possibilidade de conexão de quatro séries fotovoltaicas (PV String);
- Quatro saídas comutadas; (MPPTs/SPMPs)

#### Características do DPS

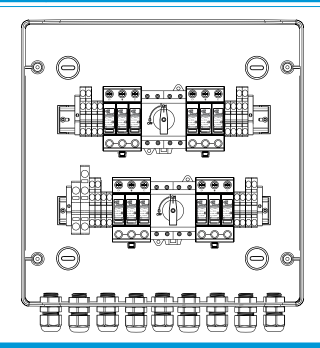
- Classe II EN 50539-11;
- Tecnologia de proteção através de Varistor de Óxido Metálico (MOV);
- $\bullet$  Tensão máxima de operação contínua de 1040  $V_{pc}$  e corrente de descarga máxima de 40 kA.

#### **Aplicação**

Proteção e seccionamento de sistemas fotovoltaicos.

Características técnicas	Unid.	CLAMPER Solar SB 1000 18kA 4E/4S
Nº de entradas	-	4
N° de saídas	-	4
Seção dos condutores internos	mm <sup>2</sup>	4
Tensão máxima de operação por string - $U_{\mbox{\tiny c}}$	V <sub>DC</sub>	1.040
Corrente de carga máxima por string - I <sub>L</sub>	Α	10
Potência máxima por string - W <sub>máx</sub>	W	10.400
Temperatura de operação	°C	-40+70
Invólucro	-	Monobloco metálico com pintura a pó
Grau de proteção	-	IP65
Peso aproximado	g	9700
Dimensões máximas	mm	320 x 380 x 170 (C x A x P)

#### Estrutura do produto



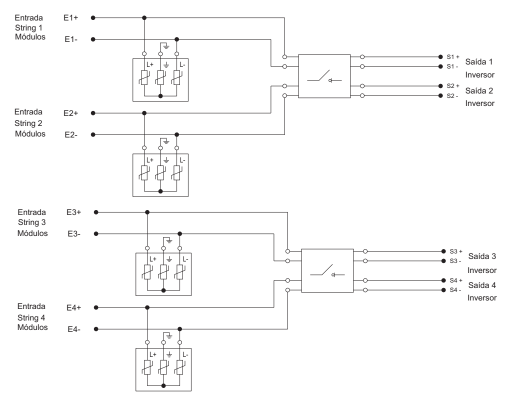


# CLAMPER Solar SB 1000 18 kA 4E/4S

Especialista na proteção contra raios e surtos elétricos

Caracter	sticas téci	nicas do dispositivo de proteção - DPS CLAMPER Solar
Código CLAMPER	-	015071
Norma aplicável	-	EN 50539-11
Classe de proteção	-	II
Tecnologia de proteção	-	Varistor de Óxido Metálico (MOV)
Modos de proteção	-	L+/PE, L-/PE (modo comum), L+/L- (modo diferencial)
Nível de proteção - U <sub>P</sub>	kV	5,0
Tempo de resposta típico	ns	< 25
Tensão máxima de operação contínua - U <sub>cpv</sub>	V <sub>DC</sub>	1.040
Corrente de descarga nominal @ 8/20 $\mu$ s - I $_{\scriptscriptstyle N}$	kA	18
Corrente de descarga máxima @ 8/20 $\mu$ s - $I_{\scriptscriptstyle  m MAX}$	kA	40
Corrente de descarga total @ 8/20 $\mu$ s - I $_{\scriptscriptstyle{ extstyle TOTAL}}$	kA	40
Indicação de proteção em serviço	-	Local, através de bandeirola (Verde - SERVIÇO; Vermelho - DEFEITO)
Conexão elétrica	-	Parafuso M5
Seção de condutores de conexão elétrica	mm²	4-25
Torque do parafuso de conexão elétrica	Nm	2
Grau de proteção	-	IP 20
	Carac	terísticas técnicas da chave seccionadora
Norma aplicável	-	IEC 60947-3
Número de pólos	-	4
Corrente máxima por string @ $U_c = 1.000 V$	А	10A
Tensão nominal de isolamento - U <sub>i</sub>	V <sub>DC</sub>	1.200
Tensão nominal de pulso - U <sub>imp</sub>	kV	8
Conexão elétrica	-	Parafuso M4
Seção de condutores de conexão elétrica	mm <sup>2</sup>	4-16
Grau de proteção	-	IP20

### Diagrama elétrico



39213120