

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX CORE - SBC-6E-2S-1040DC



STRING BOX CORE - 6 ENTRADAS E 2 SAÍDAS 2 MPPT: 3 Entradas MPPT1; 3 Entradas MPPT2; Fabricado com alto padrão de qualidade; Todos os componentes possuem certificados; Proteção das caixas: UV (conforme norma IEC 60529); IP65;

ID	Modelo	UN
26029	SBC-6E-2S-6X20A-1040VCC STRING BOX CORE	PC

Características Gerais

CARACTERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP 65
MATERIAL:	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM:	Sobrepor
PESO:	4,66 Kg
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	-25°C/+90°C
UMIDADE RELATIVA DO AR:	Até 90%
DIMENSÕES (A x L x P):	410 x 307 x 149mm
GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:	IK 08
TIPO DE FIXAÇÃO	Trilho de fixação

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID PRODUTO:	26029
QUANTIDADE DE ENTRADAS:	6
QUANTIDADE DE SAÍDAS:	2
QUANTIDADE DE MPPT:	2
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1040VDC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	40A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	20A
MODELO SECCIONADORA:	PEDS150H
QUANTIDADE DE SECCIONADORA:	2
TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA:	Fusíveis
BITOLA MÁXIMA DO CABO DA ENTRADA:	6 mm ²
BITOLA MÁXIMA DO CABO DE SAÍDA:	6 mm ²
TIPO DE CONEXÃO DE SAÍDA:	Borne
DPS	
TENSÃO NOMINAL REDE:	1040VDC
TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO:	1040VDC
TIPO DE PROTEÇÃO:	Classe 2
QUANTIDADE DE DPS:	2
CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL(I _n):	20kA
CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA(I _{total}):	45kA
NÍVEL DE PROTEÇÃO(U _p):	<3,5kV

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Desenho Técnico

