

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX CORE - SBC-1E-1S-1040DC



STRING BOX CORE - 1 ENTRADA E 1 SAÍDA 1 MPPT: 1 Entrada MPPT1; Fabricado com alto padrão de qualidade; Todos os componentes possuem certificados; Proteção das caixas: UV (conforme norma IEC 60529); IP65;

ID

Modelo

UN

26025

SBC-1E-1S-32A-1040VCC STRING BOX CORE

PC

Características Gerais

CARACTERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:

IP 65

MATERIAL:

ABS Termoplástico

TIPO DE MONTAGEM:

Sobrepor

PESO:

1,54 Kg

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:

-25°C/+90°C

UMIDADE RELATIVA DO AR:

Até 90%

DIMENSÕES (A x L x P):

199 x 254 x 110mm

GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:

IK 08

TIPO DE FIXAÇÃO

Trilho de fixação

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID PRODUTO:	26025
QUANTIDADE DE ENTRADAS:	1
QUANTIDADE DE SAÍDAS:	1
QUANTIDADE DE MPPT:	1
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1040VDC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	32A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	N/D
MODELO SECCIONADORA:	PEDSC100R
QUANTIDADE DE SECCIONADORA:	1
TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA:	Direto na Chave
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:	1
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

