

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX CORE - SBC-3E-3S-1040DC



STRING BOX CORE - 3 ENTRADAS E 3 SAÍDAS 3 MPPT: 1 Entrada MPPT1; 1 Entrada MPPT2; 1 Entrada MPPT3; Fabricado com alto padrão de qualidade; Todos os componentes possuem certificados; Proteção das caixas: UV (conforme norma IEC 60529); IP65;

ID	Modelo	UN
26028	SBC-3E-3S-3X16A-1040VCC STRING BOX CORE	PC

Características Gerais

CARACTERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO: IP 65

MATERIAL: ABS Termoplástico

TIPO DE MONTAGEM: Sobrepor

PESO: 3,30 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:	26028
QUANTIDADE DE ENTRADAS:	3
QUANTIDADE DE SAÍDAS:	3
QUANTIDADE DE MPPT:	3
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1040VDC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	16A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	N/D
MODELO SECCIONADORA:	PEDSC100R
QUANTIDADE DE SECCIONADORA:	2
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:	3
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

