

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX - SB-12E-4S-1005DC



STRING BOX - 12 ENTRADAS E 4 SAÍDAS 4 MPPT: 3 Entradas MPPT1; 3 Entradas MPPT1; 3 Entradas MPPT1; 3 Entradas MPPT1; Fabricado com alto padrão de qualidade; Todos os componentes possuem certificados; Proteção das caixas: UV (conforme norma IEC 60529); IP65;

ID	Modelo	UN
23663	SBF-12E-4S-12X20A-1005VDC STRING BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:

IP65

MATERIAL

ABS Termoplástico

TIPO DE MONTAGEM

Sobrepor

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:

-30°C/+85

UMIDADE RELATIVA DO AR:

Até 90%

DIMENSÕES (A x L x P):

500 x 400 x 200mm

GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:

IK10

TIPO DE FIXAÇÃO

Trilho de fixação

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID PRODUTO:	23663
QUANTIDADE DE ENTRADAS:	12
QUANTIDADE DE SAÍDA:	4
QUANTIDADE DE MPPT:	4
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1005VDC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	40A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	20A
MODELO SECCIONADORA:	ES150
QUANTIDADE DE SECCIONADORA:	4
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:	Direto na Chave
DPS	
MODELO DPS:	DEHN - 950530
TENSÃO NOMINAL REDE:	1005VDC
TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO:	1005VDC
TIPO DE PROTEÇÃO:	Classe 2
QUANTIDADE DE DPS:	4
CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL(In):	12.5 kA
CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA(Itotal):	40 kA

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

NÍVEL DE PROTEÇÃO(Up):	4 kV
CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO:	10 kA
CONTATO DE FALHA:	NÃO

Desenho Técnico

