

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX - SB-5E-5S-1005DC



STRING BOX - 5 ENTRADAS E 5 SAÍDAS 5 MPPT: 1 Entrada MPPT1; 1 Entrada MPPT2; 1 Entrada MPPT3; 1 Entrada MPPT4; 1 Entrada MPPT5; Fabricado com alto padrão de qualidade; Todos os componentes possuem certificados; Proteção das caixas: UV (conforme norma IEC 60529); IP65;

ID	Modelo	UN
23638	SB-5E-5S-5X32A-1005VDC STRING BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
MATERIAL	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM	Sobrepor
PESO	6,22 KG
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	-25°C/+90
UMIDADE RELATIVA DO AR:	Até 90%
DIMENSÕES (A x L x P):	565 x 326 x 155mm
GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:	IK08

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TIPO DE FIXAÇÃO

Trilho de fixação

Características Técnicas

ID PRODUTO: 23638

QUANTIDADE DE ENTRADAS: 5

QUANTIDADE DE SAÍDAS: 5

QUANTIDADE DE MPPT: 5

TENSÃO NOMINAL MÁXIMA: 1005VCC

CORRENTE NOMINAL MÁXIMA: 32A

CORRENTE DO FUSÍVEL: N/D

MODELO SECCIONADORA: PEDSC100R

QUANTIDADE DE SECCIONADORA: 5

TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA: Direto na Chave

BITOLA MÁXIMA DO CABO DA ENTRADA: 6 mm²

BITOLA MÁXIMA DO CABO DE SAÍDA: 6 mm²

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TIPO DE CONEXÃO DE SAÍDA: Borne

DPS

MODELO DPS: DEHN - 950530

TENSÃO NOMINAL REDE: 1005VCC

TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO: 1005VCC

TIPO DE PROTEÇÃO: Classe 2

QUANTIDADE DE DPS: 5

CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL(I_n): 12.5 kA

CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA(I_{total}): 40 kA

NÍVEL DE PROTEÇÃO(U_p): 4 kV

CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO: 10 kA

CONTATO DE FALHA: NÃO

Desenho Técnico

