

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX - SB-9E-3S/6S-1005DC



STRING BOX - 9 ENTRADAS E 3/6 SAÍDAS 3 MPPT: 3 Entradas MPPT1; 3 Entradas MPPT2; 3 Entradas MPPT3; Fabricado com alto padrão de qualidade; Todos os componentes possuem certificados; Proteção das caixas: UV (conforme norma IEC 60529); IP65;

ID	Modelo	UN
23686	SB-9E-3S/6S-9X20A-1005VDC STRING BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
MATERIAL	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM	Sobrepor
PESO	5,7 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: 23686

QUANTIDADE DE ENTRADAS: 9

QUANTIDADE DE SAÍDAS: 3/6

QUANTIDADE DE MPPT: 3

TENSÃO NOMINAL MÁXIMA: 1005VCC

CORRENTE NOMINAL MÁXIMA: 40A

CORRENTE DO FUSÍVEL: N/D

MODELO SECCIONADORA: ES150

QUANTIDADE DE SECCIONADORA: 3

TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA: Borne

BITOLA MÁXIMA DO CABO DA ENTRADA: 6 mm²

BITOLA MÁXIMA DO CABO DE SAÍDA: 6 mm²

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: 3

CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL(In): 12.5 kA

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

