

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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



STRING BOX - 4 ENTRADAS E 4 SAÍDAS 4 MPPT: 1 Entrada MPPT1; 1 Entrada MPPT2; 1 Entrada MPPT3; 1 Entrada MPPT4; Fabricado com alto padrão de qualidade; Todos os componentes possuem certificados; Proteção das caixas: UV (conforme norma IEC 60529); IP65;

ID	Modelo	UN
23619	SB-4E-4S-4X16A-1005VDC STRING BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
MATERIAL	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM	Sobrepor
PESO	4,7 KG
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	-25°C/+90
UMIDADE RELATIVA DO AR:	Até 90%
DIMENSÕES (A x L x P):	410 x 307 x 149mm
GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:	IK08

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TIPO DE FIXAÇÃO

Trilho de fixação

Características Técnicas

ID PRODUTO: 23619

QUANTIDADE DE ENTRADAS: 4

QUANTIDADE DE SAÍDAS: 4

QUANTIDADE DE MPPT: 4

TENSÃO NOMINAL MÁXIMA: 1005VCC

CORRENTE NOMINAL MÁXIMA: 16A

CORRENTE DO FUSÍVEL: N/D

MODELO SECCIONADORA: PEDSC100R

QUANTIDADE SECCIONADORA: 2 (Dupla)

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 - 952514

TENSÃO NOMINAL REDE: 1005VCC

TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO: 1005VCC

TIPO DE PROTEÇÃO: Classe 2

QUANTIDADE DE DPS: 2 (Duplo)

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

