

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX - SB-5E-1S-1005DC



STRING BOX - 5 ENTRADAS E 1 SAÍDA 1 MPPT: 5 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
23680	SBF-5E-1S-100A-1005VDC STRING BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO: IP65

MATERIAL: Poliéster/fibra de vidro

TIPO DE MONTAGEM: Sobrepor

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -30°C/+90

UMIDADE RELATIVA DO AR: Até 90%

DIMENSÕES (A x L x P): 600 x 500 x 230mm

GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA: IK10

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TIPO DE FIXAÇÃO

Trilho de fixação

Características Técnicas

ID PRODUTO:	23680
QUANTIDADE DE ENTRADAS:	5
QUANTIDADE DE SAÍDAS:	1
QUANTIDADE DE MPPT:	1
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1005VCC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	100A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	15A
MODELO SECCIONADORA:	S5-02004PRO+DS-SI11+DS-PI11
QUANTIDADE DE SECCIONADORA:	1
TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA:	Fusíveis
BITOLA MÁXIMA DO CABO DA ENTRADA:	6 mm ²
BITOLA MÁXIMA DO CABO DE SAÍDA:	N/D

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TIPO DE CONEXÃO DE SAÍDA: Direto na Chave

DPS

MODELO DPS: DEHN - 950530

TENSÃO NOMINAL REDE: 1005VCC

TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO: 1005VCC

TIPO DE PROTEÇÃO: Classe 2

QUANTIDADE DE DPS: 1

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

