

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX - SB-16E-1S-1005DC



STRING BOX - 16 ENTRADAS E 1 SAÍDA 1 MPPT: 16 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
23660	SBF-16E-1S-400A-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/+85

UMIDADE RELATIVA DO AR: Até 90%

DIMENSÕES (A x L x P): 800 x 600 x 300mm

GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA: IK10

TIPO DE FIXAÇÃO: Trilho de fixação

Características Técnicas

ID PRODUTO: 23660

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

QUANTIDADE DE ENTRADAS:	16
QUANTIDADE DE SAÍDAS:	1
QUANTIDADE DE MPPT:	1
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1005VCC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	400A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	20A
MODELO SECCIONADORA:	S6
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
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

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CONTATO DE FALHA:

NÃO

Desenho Técnico

