

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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



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

ID	Modelo	UN
26430	SB-1E-1S-32A-1005VDC STRING BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
MATERIAL	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM	Sobrepor
PESO	1,58 KG
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	-25°C/+90
UMIDADE RELATIVA DO AR:	Até 90%
DIMENSÕES (A x L x P):	195 x 255 x 110mm
GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:	IK08

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TIPO DE FIXAÇÃO

Trilho de fixação

Características Técnicas

ID PRODUTO:	26430
QUANTIDADE DE ENTRADAS:	1
QUANTIDADE DE SAÍDAS:	1
QUANTIDADE DE MPPT:	1
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1005VDC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	32A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	N/D
MODELO SECCIONADORA:	PEDSC100R
QUANTIDADE DE SECCIONADORA:	1
TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA:	Direto na Chave
BITOLA MÁXIMA DO CABO DA ENTRADA:	6 mm ²
BITOLA MÁXIMA DO CABO DE SAÍDA:	6 mm ²

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: 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

