

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX - SB-2E/4E-2S/4S-1005DC



STRING BOX - 2/4 ENTRADAS E 2/4 SAÍDAS 2 MPPT: 2 Entradas MPPT1; 2 Entradas MPPT2; Fabricado com alto padrão de qualidade; Todos os componentes possuem certificados; Proteção das caixas: UV (conforme norma IEC 60529); IP65;

ID	Modelo	UN
26433	SB-2E/4E-2S/4S-1005VDC STRING BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
MATERIAL	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM	Sobrepor
PESO	3,068 KG
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	-25°C/+90
UMIDADE RELATIVA DO AR:	Até 90%
DIMENSÕES (A x L x P):	364 x 309 x 110
GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:	IK08
TIPO DE FIXAÇÃO	Trilho de fixação

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID PRODUTO	26433
QUANTIDADE DE ENTRADAS	2/4
QUANTIDADE SAÍDAS	2/4
QUANTIDADE DE MPPT	2
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA	1005VDC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA	40A
CORRENTE DO FUSÍVEL	N/D
MODELO SECCIONADORA	PED150H
QUANTIDADE DE SECCIONADORA	1 (dupla)
TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA	Borne
BITOLA MÁXIMA DO CABO DE ENTRADA	6 mm ²
BITOLA MÁXIMA DO CABO DE SAÍDA	6 mm ²
TIPO DE CONEXÃO DE SAÍDA	Borne
DPS	
TENSÃO NOMINAL REDE	1005VDC
TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO	1005VDC
TIPO DE PROTEÇÃO	Classe 2

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

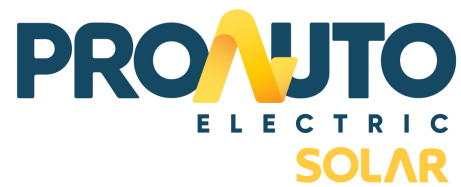
CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA (I_{total})

45kA

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



NÍVEL DE PROTEÇÃO (Up)

<3,5kV

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Desenho Técnico

