

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX - SB-3E-2S-1005DC



STRING BOX - 3 ENTRADAS E 2 SAÍDAS 1 MPPT: 3 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
26434	SB-3E-2S-3X20A-1005VDC STRING BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
MATERIAL	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM	Sobrepor
PESO	1,74 KG
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	-25°C/+90
UMIDADE RELATIVA DO AR:	Até 90%
DIMENSÕES (A x L x P):	230 x 322 x 119mm
GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:	IK08
TIPO DE FIXAÇÃO	Trilho de fixação

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID PRODUTO:	26434
QUANTIDADE DE ENTRADAS:	3
QUANTIDADE DE SAÍDAS:	2
QUANTIDADE MPPT:	1
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1005VCC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	40A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	N/D
MODELO SECCIONADORA:	PEDS150H
QUANTIDADE DE SECCIONADORA:	1
TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA:	Borne
BITOLA MÁXIMA DO CABO DA ENTRADA:	6 mm ²
BITOLA MÁXIMA DO CABO DE SAÍDA:	6 mm ²
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(In):	12.5 kA
CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA(Itotal):	40 kA

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

NÍVEL DE PROTEÇÃO(Up):	4 kV
CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO:	10 kA
CONTATO DE FALHA:	NÃO

Desenho Técnico

