

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

STRING BOX CORE - SBC-3E-1S-1040DC



STRING BOX CORE - 3 ENTRADAS E 1 SAÍDA 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
26030	SBC-3E-1S-40A-1040VCC STRING BOX CORE	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
MATERIAL	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM	Sobrepor
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

Características Técnicas

ID PRODUTO:	26030
QUANTIDADE DE ENTRADAS:	3
QUANTIDADE DE SAÍDAS:	1
QUANTIDADE DE MPPT:	1
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1040VDC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	40A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	15A
MODELO SECCIONADORA:	PEDS150H
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:	6 mm ²
TIPO DE CONEXÃO DE SAÍDA:	Borne
DPS	
TENSÃO NOMINAL REDE:	1040VDC
TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO:	1040VDC
TIPO DE PROTEÇÃO:	Classe 2
QUANTIDADE DE DPS:	1
CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL(I _n):	20kA
CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA(I _{total}):	45kA
NÍVEL DE PROTEÇÃO(U _p):	<3,5kV

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

