ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



STRING BOX CORE - SBC-2E/4E-2S/4S-1040DC



STRING BOX CORE - 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 |
|-------|---|----|
| 26026 | SBC-2E/4E-2S/4S-4X20A-1040VCC STRING BOX CORE | PC |

Características Gerais

CARACTERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO: IP 65

MATERIAL: ABS Termoplástico

TIPO DE MONTAGEM: Sobrepor

PESO: 2,28 Kg

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -25°C/+90°C

UMIDADE RELATIVA DO AR: Até 90%

DIMENSÕES (A x L x P): 230 x 430 x 125mm

GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA: IK 08

TIPO DE FIXAÇÃO Trilho de fixação

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



| Características Técnicas | | |
|--------------------------------------|----------|--|
| ID PRODUTO: | 26026 | |
| QUANTIDADE DE ENTRADAS: | 2/4 | |
| QUANTIDADE DE SAÍDAS: | 2/4 | |
| QUANTIDADE DE MPPT: | 2 | |
| TENSÃO NOMINAL MÁXIMA: | 1040VDC | |
| CORRENTE NOMINAL MÁXIMA: | 40A | |
| CORRENTE DO FUSÍVEL: | N/D | |
| MODELO SECCIONADORA: | PEDS150H | |
| QUANTIDADE DE SECCIONADORA: | 1(dupla) | |
| TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA: | Borne | |
| BITOLA MÁXIMA DO CABO DA ENTRADA: | 6 mm² | |
| BITOLA MÁXIMA DO CABO DE SAÍDA: | 6 mm² | |
| TIPO DE CONEXÃO DE SAÍDA: | Borne | |
| DPS | | |
| TENSÃO NOMINAL REDE: | 1040VDC | |
| TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO: | 1040VDC | |
| TIPO DE PROTEÇÃO: | Classe 2 | |
| QUANTIDADE DE DPS: | 2 | |
| CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL(In): | 20kA | |
| CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA(Itotal): | 45kA | |
| NÍVEL DE PROTEÇÃO(Up): | <3,5kV | |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Desenho Técnico



