

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 |

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 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: | 2 |
| CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL(I _n): | 20kA |
| CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA(I _{total}): | 45kA |
| NÍVEL DE PROTEÇÃO(U _p): | <3,5kV |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Desenho Técnico

