

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

COMBINER BOX – CB – 12E – 12S – 1100DC



COMBINER BOX 12 ENTRADAS E 12 SAÍDAS 3 MPPT: 4 Entradas MPPT1; 4 Entradas MPPT2; 4 Entradas MPPT3; Fabricado com alto padrão de qualidade; Todos os componentes possuem certificados; Proteção das caixas: UV (conforme norma IEC 60529); IP65;

ID	Modelo	UN
23879	CFB-12E-12S- 3MPPT-1100VDC COMBINER FUSE BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO: IP65

MATERIAL Poliéster/Fibra de vidro

TIPO DE MONTAGEM Sobrepor

PESO 10,26 KG

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20°C/+40

UMIDADE RELATIVA DO AR: Até 90%

DIMENSÕES (A x L x P): 500 x 400 x 200

GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA: IK10

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TIPO DE FIXAÇÃO

Trilho de fixação

Características Técnicas

ID PRODUTO:	23879
QUANTIDADE DE ENTRADAS:	12
QUANTIDADE DE SAÍDAS:	12
QUANTIDADE DE MPPT:	3
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1100VDC
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	20A
CORRENTE DO FUSÍVEL:	20A
MODELO SECCIONADORA:	N/D
QUANTIDADE DE SECCIONADORA:	N/D
TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA:	Fusíveis
BITOLA MÁXIMA DO CABO DA ENTRADA:	6 mm ²

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

BITOLA MÁXIMA DO CABO DE SAÍDA: 6 mm²

TIPO DE CONEXÃO DE SAÍDA: Borne

DPS

MODELO DPS: DEHN - 952565

TENSÃO NOMINAL REDE: 1100VDC

TENSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO: 1100VDC

TIPO DE PROTEÇÃO: Classe 2

QUANTIDADE DE DPS: 3

CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL(I_n): 20 kA

CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA(I_{total}): 40 kA

NÍVEL DE PROTEÇÃO(U_p): 4 kV

CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO: 10 kA

CONTATO DE FALHA: NÃO

Desenho Técnico

