

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

COMBINER BOX – CB – 6E – 6S – 1100DC



COMBINER BOX 6 ENTRADAS E 6 SAÍDAS 2 MPPT: 3 Entradas MPPT1; 3 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
22484	CFB-6E-6S-1100VDC-COMBINER FUSE BOX	PC

Características Gerais

CARATERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
MATERIAL	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM	Sobrepor
PESO	6,51 KG
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	-25°C/+40
UMIDADE RELATIVA DO AR:	Até 90%
DIMENSÕES (A x L x P):	410 x 307 x 149

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA: IK08

TIPO DE FIXAÇÃO Trilho de fixação

Características Técnicas

ID PRODUTO: 22484

QUANTIDADE DE ENTRADAS: 6

QUANTIDADE DE SAÍDAS: 6

QUANTIDADE DE MPPT: 2

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 mm²

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: 2

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

