

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

COMBINER BOX – CB – 8E – 8S – 1100DC



COMBINER BOX 8 ENTRADAS E 8 SAÍDAS 2 MPPT: 4 Entradas MPPT1; 4 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
23857	CFB-8E-8S-8X15A-1100VDC COMBINER FUSE BOX	PC

Características Gerais

CARACTERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
MATERIAL:	ABS Termoplástico
TIPO DE MONTAGEM:	Sobrepor
PESO:	5,92 KG
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	-25°C/+40
UMIDADE RELATIVA DO AR:	Até 90%
ALTITUDE MÁXIMA DE OPERAÇÃO:	1000 Metros
DIMENSÕES (A x L x P):	565 x 326 x 155
GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:	IK08

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TIPO DE FIXAÇÃO:

Trilho de Fixação

Características Técnicas

ID PRODUTO: 23857

QUANTIDADE DE ENTRADAS: 8

QUANTIDADE DE SAÍDAS: 8

QUANTIDADE DE MPPT: 2

TENSÃO NOMINAL MÁXIMA: 1100VDC

CORRENTE NOMINAL MÁXIMA: 15A

CORRENTE DO FUSÍVEL: 15A

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

CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL(In): 20 kA

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

