

## TECBOX® 6.3/2 - 1000V(M)

COMBINER BOX DE 6 ENTRADAS E 3 SAÍDAS COM 2 CONEXÕES POR SAÍDA

A TECBOX® traz ao mercado o que há de mais avançado em qualidade e tecnologia para proteção de sistemas fotovoltaicos. Seus componentes são comprovadamente mais seguros e eficientes, desenvolvidos de acordo com as normas nacionais e internacionais: NBR IEC 60947-1, NBR IEC 60947-3, NBR IEC 60947-5-1, UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1, EN 50539-11 e NBR 16690.

### CARACTERÍSTICAS

- IP65;
- IK08;
- Proteção IV;
- ABS de Alta Resistência;
- Fabricada de acordo com normas internacionais.

### CERTIFICADOS



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

ID DO PRODUTO:	-
ENTRADAS:	06
SAÍDAS:	03
TENSÃO:	1000VCC

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ENTRADA:

TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1000VCC
CORRENTE NOMINAL POR ENTRADA:	16A
TIPO DE FUSÍVEL:	N/A
TIPO DE CONEXÃO:	Direta no Interruptor Seccionador
MODELO DO INTERRUPTOR SECCIONADOR	MDC10A-421V-9121U-B15.9
BITOLA DO CABO:	De 1,5mm <sup>2</sup> até 10mm <sup>2</sup>
TIPO DE ENTRADA PARA CABOS:	Por prensa cabos

#### SAÍDA:

MODELO DO DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS:	DS50PV 1000DC 40KA Classe 2
TIPO DE CONEXÃO DE SAÍDA:	Direta no DPS pelo conector AS3x16
BITOLA DO CABO:	De 1,5mm <sup>2</sup> até 16mm <sup>2</sup>
TIPO DE SAÍDA PARA OS CABOS:	Por prensa cabos

#### CAIXA:

NÚMERO DE MÓDULOS DIN:	24 DIN
DIMENSÕES (A X L X P)(mm <sup>2</sup> ):	436 x 310 x 148
PESO:	-Kg
COR:	RAL 7035
GRAU DE PROTEÇÃO IP - IEC 60529:	IP 65
GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:	IK 08
RESISTÊNCIA À TEMPERATURA - IEC 60695-2-12:	650°C
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	De -25°C a +40°C
MATERIAL DE FABRICAÇÃO:	ABS
TIPO DE MONTAGEM:	Sobrepor