

TECBOX® 18.9/2 - 1000V(M)

COMBINER BOX DE 18 ENTRADAS E 9 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, NRB IEC 60947-5-1, UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1, EN 50539-11 e NBR 16690.

CARACTERÍSTICAS

- IP66;
- IK10;
- Proteção UV;
- Metálica;
- Fabricada de acordo com normas internacionais.

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

ID DO PRODUTO:	-
ENTRADAS:	18
SAÍDAS:	9
TENSÃO:	1000VCC

ENTRADA:

TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:	1000VCC
CORRENTE NOMINAL POR ENTRADA:	16A
TIPO DE FUSÍVEL:	N/A
TIPO DE CONEXÃO:	Direta no Interruptor Seccionador pelo conector AS2x25
MODELO DO INTERRUPTOR SECCIONADOR:	MDC10A-442V-9121U-B15.9
BITOLA DO CABO:	De 1,5mm ² até 10mm ²
TIPO DE ENTRADA:	Por prensa cabos

SAÍDA:

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

CAIXA:

DIMENSÕES (A X L X P) (mm):	500 x 500 x 210
PESO:	-
COR:	RAL 7035
GRAU DE PROTEÇÃO IP - IEC 60529:	IP 66
GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA:	IK 10
TEMPERATURA DE TRABALHO	De -25°C a +40°C
MATERIAL DE FABRICAÇÃO:	Metálica
TIPO DE MONTAGEM:	Sobrepor