



MODELO

CPA2T/010-100

LADO DC	ENTRADA	Configuración entrada	Positivo (+) 2 string Negativo (-) 2 string
		Tensión máxima de entrada	1000V DC
		Intensidad máxima por string	25A DC
		Protección / corte	Interruptor automático magnetotérmico
		Talla magnetotérmica	2x25A – 1000V DC
		Descargador de sobretensiones	2x 40kA TIPO 2 1000V DC
	SALIDA	Sección máxima de entrada	1 x 6mm ² en + y – de cada string
		Conexionado	Bornas mediante tornillo con entrada prensaestopas IP68
		Tensión máxima de salida	1000V DC
LADO AC	ENTRADA	Intensidad máxima de salida	2x 25A
		Conexionado	Bornas mediante tornillo con salida prensaestopas IP68
		Configuración entrada	III+N
	SALIDA	Tensión máxima de entrada	400V AC
		Conexionado	Directamente a interruptor automático magnetotérmico AC con entrada prensaestopas IP68
		Configuración salida	III+N
		Protección diferencial	Si, 25A 300mA
		Protección magnetotérmica	25A
		Descargador de Sobretensiones	40kA TIPO 2 con protección magnetotérmica III+N 16A
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Potencia máxima de salida	10 kW	
	Conexionado	Directamente a protección diferencial con salida prensaestopas IP68	
	Tipo de envoltente	Cofret estanco ABS con ventana transparente con protección UV	
	Medida envoltente	436x418x148 mm (Alto x Ancho x profundidad)	
	Ventilación	No	
	Grado de protección	IP65	
	Anclajes pared	No	
	Medida de embalaje	436x418x148 mm (Alto x Ancho x profundidad)	
	Normativa reguladora	EN 50539-11:2013/A1:2014 EN 60269-6:2011 EN 60947-3:2009/A2:2015 EN 61439-1:2012 EN 61439-2:2012 EN 61643-11:2013/A11:2018 IEC 60364-7-712:2017 RLV	
	Indicado para montaje	Exterior	
Especificaciones	El producto se entrega embalado y referenciado, acompañado de su esquema eléctrico y manual de instrucciones. Testeado según directivas comunitarias y normas armonizadas. Equipo cableado con terminales, punteras y conductores libres de halógenos.		
Peso	7,00 kg		



