


MODELO

CPA2T/012-100

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			
Sección máxima de entrada	1 x 6mm ² en + y – de cada string			
Conexionado	Bornas mediante tornillo con entrada prensaestopas IP68			
LADO DC	SALIDA	Tensión máxima de salida	1000V DC	
		Intensidad máxima de salida	2x 25A	
		Conexionado	Bornas mediante tornillo con salida prensaestopas IP68	
LADO AC	ENTRADA	Configuración entrada	III+N	
		Tensión máxima de entrada	400V AC	
		Conexionado	Directamente a interruptor automático magnetotérmico AC con entrada prensaestopas IP68	
	LADO AC	SALIDA	Configuración salida	III+N
			Protección diferencial	Si, 40A 300mA
			Protección magnetotérmica	32A
			Descargador de Sobretensiones	40kA TIPO 2 con protección magnetotérmica III+N 16A
Potencia máxima de salida	12 kW			
Conexionado	Directamente a protección diferencial con salida prensaestopas IP68			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	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		



