

		<b>MODELO</b>	
		<b>CPA6T/050-100</b>	
LADO DC	ENTRADA	Configuración entrada	Positivo (+) 6 string Negativo (-) 6 string
		Tensión máxima de entrada	1000V DC
		Intensidad máxima por string	25A DC
		Protección / corte	Interruptor automático magnetotérmico
		Talla magnetotérmica	6 x 25A – 1000V DC
		Descargador de sobretensiones	6 x 40kA TIPO 2 1000V DC
		Sección máxima de entrada	1 x 6mm <sup>2</sup> en + y – de cada string
	Conexionado	Bornas mediante tornillo	
	SALIDA	Tensión máxima de salida	1000V DC
		Intensidad máxima de salida	6 x 25A
Conexionado		Bornas de 6mm <sup>2</sup> en + y -.	
LADO AC	ENTRADA	Configuración entrada	III+N
		Tensión máxima de entrada	400V AC
		Conexionado	Bornas de 32mm <sup>2</sup> fases y neutro 16mm <sup>2</sup> tierra
	SALIDA	Configuración salida	III+N
		Protección diferencial	Regulable de Tipo A
		Protección magnetotérmica	100A
		Descargador de Sobretensiones	15kA TIPO 2 con protección magnetotérmica III+N 20A
		Potencia máxima de salida	50 kW
		Conexionado	Bornas de 32mm <sup>2</sup> fases y neutro 6mm <sup>2</sup> tierra
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Tipo de envoltente	Armario de fijación mural en acero laminado	
	Medida envoltente	800x600x300 mm (Alto x Ancho x profundidad)	
	Ventilación	No	
	Grado de protección	IP66	
	Anclajes pared	No	
	Medida de embalaje	800x600x300 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	Interior	
	Especificaciones	El producto se entrega embalado y referenciado, acompañado de su esquema eléctrico y manual de mantenimiento. Testeado según directivas comunitarias y normas armonizadas. Equipo cableado con terminales, punteras y conductores libres de halógenos parte AC y conductores especiales FV parte DC.	
	Peso	43,28 kg	

