

Acondicionadores de Voltaje con Regulación Automática Línea Standard 120 - 220VAC

» CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	PSA350-11A	PSA600-11A	PSA600-22A
POTENCIA NOMINAL	350VA	600VA	
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento con taps		
CONMUTACIÓN	TRIACS	RELE	
VOLTAJE DE ENTRADA	95-145Vac	195-145Vac	95-245Vac
VOLTAJE DE SALIDA	120Vac+/-5%	120Vac+/-5%	120 ó 220Vac+/-5%
FRECUENCIA DE SALIDA	60Hz		
FRECUENCIA DE ENTRADA	60Hz		
FACTOR DE POTENCIA	0.8		
ENFRIAMIENTO	Ventilación natural		
TEMPERATURA DE TRABAJO	10 a 30 c		
CONEXIÓN DE ENTRADA	Encauchetado con clavija inyectada		Bornera
CONEXIÓN DE SALIDA	Tomas		Bornera
INDICACIONES	LEDs / voltímetro análogo		
PROTECCIONES	Fusible		
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	145Vac	145Vac	245Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	80Vac	80Vac	180Vac
TAMAÑO			
PESO	18Kg	18Kg	22Kg
PINTURA	Electrostática Beige		
BASES	Plástico	Troqueladas	

» CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	PSA1000-11A	PSA1000-22A
POTENCIA NOMINAL	1000VA	
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento con taps	
CONMUTACIÓN	RELE	
VOLTAJE DE ENTRADA	95-145Vac	195-245Vac
VOLTAJE DE SALIDA	120Vac+/-5%	120 ó 220Vac+/-5%
FRECUENCIA DE SALIDA	60Hz	
FRECUENCIA DE ENTRADA	60Hz	
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
ENFRIAMIENTO	Ventilación natural	
TEMPERATURA DE TRABAJO	10 a 30 c	
CONEXIÓN DE ENTRADA	Encauchetado con clavija inyectada	Bornera
CONEXIÓN DE SALIDA	Tomas	Bornera
INDICACIONES	LEDs / voltímetro análogo	
PROTECCIONES	Fusible	
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	145Vac	245Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	80Vac	180Vac
TAMAÑO		
PESO	14Kg	14Kg
PINTURA	Electrostática Beige	
BASES	Troqueladas	



» **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

MODELO	PSA1500-11A	PSA1500-22A	PSA2000-11A
POTENCIA NOMINAL	1500VA		2000VA
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento con taps		
CONMUTACIÓN	RELE		
VOLTAJE DE ENTRADA	95-145Vac	195-245Vac	95-145Vac
VOLTAJE DE SALIDA	120Vac+/-5%	120 ó 220Vac+/-5%	120Vac+/-5%
FRECUENCIA DE SALIDA	60Hz		
FRECUENCIA DE ENTRADA	60Hz		
FACTOR DE POTENCIA	0.8		
ENFRIAMIENTO	Ventilación natural		
TEMPERATURA DE TRABAJO	10 a 30 c		
CONEXIÓN DE ENTRADA	Encauchetado con clavija inyectada	Bornera	Encauchetado con clavija inyectada
CONEXIÓN DE SALIDA	Tomas	Bornera	Tomas
INDICACIONES	LEDS / voltímetro análogo		
PROTECCIONES	Fusible		
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	145Vac	245Vac	145Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	80Vac	180Vac	80Vac
TAMAÑO			
PESO	18Kg	18Kg	22Kg
PINTURA	Electrostática Beige		
BASES	Troqueladas		

» **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

MODELO	PSA2000-22A	PSA3000-11A	PSA3000-22A
POTENCIA NOMINAL	2000VA	3000VA	
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento con taps		
CONMUTACIÓN	RELE		
VOLTAJE DE ENTRADA	195-245Vac	95-145Vac	195-245Vac
VOLTAJE DE SALIDA	120 ó 220Vac+/-5%	120Vac+/-5%	120 ó 220Vac+/-5%
FRECUENCIA DE SALIDA	60Hz		
FRECUENCIA DE ENTRADA	60Hz		
FACTOR DE POTENCIA	0.8		
ENFRIAMIENTO	Ventilación natural		
TEMPERATURA DE TRABAJO	10 a 30 c		
CONEXIÓN DE ENTRADA	Bornera		
CONEXIÓN DE SALIDA	Bornera		
INDICACIONES	LEDS / voltímetro análogo		
PROTECCIONES	Fusible		
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	245Vac	145Vac	245Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	180Vac	80Vac	180Vac
TAMAÑO			
PESO	22Kg	32Kg	32Kg
PINTURA	Electrostática Beige		
BASES	Troqueladas		

