

## Acondicionadores de Voltaje con regulación Automática Línea Industrial 120 - 220VAC

### » CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	PSA3K-11A	PSA3K-22A	PSA4K-11A
POTENCIA NOMINAL	3000VA		4000VA
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento y autotransformador con taps		
CONMUTACIÓN	TRIACS		
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	Bornera		
CONEXIÓN DE SALIDA	Bornera		
INDICACIONES	LEDS / voltímetro análogo (voltímetro digital - opcional)		
PROTECCIONES	Fusible, Breaker y supresor de transientes		
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	145Vac	245Vac	145Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	80Vac	180Vac	80Vac
<b>TAMAÑO</b>			
PESO	32k	32k	35k
PINTURA	Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro		
BASES	Ruedas		

### » CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	PSA4K-22A	PSA5K-11B	PSA5K-22A
POTENCIA NOMINAL	4000VA	5000VA	
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento y autotransformador con taps		
CONMUTACIÓN	TRIACS		
VOLTAJE DE ENTRADA	195-145Vac	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 (voltímetro digital - opcional)		
PROTECCIONES	Fusible, Breaker y supresor de transientes		
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	245Vac	145Vac	245Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	180Vac	80Vac	180Vac
<b>TAMAÑO</b>			
PESO	35k	45k	45k
PINTURA	Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro		
BASES	Ruedas		



» **CARACTERISTICAS GENERALES**

MODELO	PSA6K-11A	PSA6K-22A	PSA8K-11A
POTENCIA NOMINAL	6000VA		8000VA
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento y autotransformador con taps		
CONMUTACIÓN	TRIACS		
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	Bornera		
CONEXIÓN DE SALIDA	Bornera		
INDICACIONES	LEDS / voltímetro análogo (voltímetro digital - opcional)		
PROTECCIONES	Fusible, Breaker y supresor de transientes		
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	145Vac	245Vac	145Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	80Vac	180Vac	80Vac
<b>TAMAÑO</b>			
PESO	48k	48k	55k
PINTURA	Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro		
BASES	Ruedas		

» **CARACTERISTICAS GENERALES**

MODELO	PSA8K-22A	PSA10K-11A	PSA10K-22A
POTENCIA NOMINAL	8000VA	10KVA	
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento y autotransformador con taps		
CONMUTACIÓN	TRIACS		
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 (voltímetro digital - opcional)		
PROTECCIONES	Fusible, Breaker y supresor de transientes		
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	245Vac	145Vac	245Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	180Vac	80Vac	180Vac
<b>TAMAÑO</b>			
PESO	55k	60k	60k
PINTURA	Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro		
BASES	Ruedas		



» **CARACTERISTICAS GENERALES**

MODELO	PSA12K-11A	PSA12K-22A	PSA15K-11A
POTENCIA NOMINAL	12KVA		15KVA
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento y autotransformador con taps		
CONMUTACIÓN	TRIACS		
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	Bornera		
CONEXIÓN DE SALIDA	Bornera		
INDICACIONES	LEDS / voltímetro análogo (voltímetro digital - opcional)		
PROTECCIONES	Fusible, Breaker y supresor de transientes		
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	145Vac	245Vac	145Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	80Vac	180Vac	80Vac
<b>TAMAÑO</b>			
PESO	65k	65k	70k
PINTURA	Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro		
BASES	Ruedas		

» **CARACTERISTICAS GENERALES**

MODELO	PSA15K-22A	PSA20K-11A	PSA20K-22A
POTENCIA NOMINAL	15KVA	20KVA	
TOPOLOGÍA	Transformador de aislamiento y autotransformador con taps		
CONMUTACIÓN	TRIACS		
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 (voltímetro digital - opcional)		
PROTECCIONES	Fusible, Breaker y supresor de transientes		
DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE	245Vac	145Vac	245Vac
DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE	180Vac	80Vac	180Vac
<b>TAMAÑO</b>			
PESO	70k	75k	75k
PINTURA	Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro		
BASES	Ruedas		

