

Características Técnicas Reguladores Trifásicos Zero Cross



Intervalo de tensión de entrada 186V-245V (fase-fase)
107V-141V (fase-neutro)

Tensión de salida 208/120V±4.%

Forma de onda Sinusoidal

Frecuencia 60hz

Tiempo de respuesta < 1 ciclo

Factor de potencia 0.8

Encendido automático y temporizado

Indicaciones

Voltímetro Para tensión de salida

Indicadores de leds Alta tensión

Baja tensión

Encendido

Instalación correcta

Protecciones Desconexión por alta tensión

Desconexión por baja tensión

Fusible de protección de control

Fusible de protección para sobrecarga

Breaker protección contra sobrecargas y corto circuito

Supresor de transitorios

Características Específicas Trifásicos Capacidades (ver tabla)

* opcional transformador de aislamiento

	1.5kVA	3kVA	4.5kVA	6kVA	9kVA	12kVA	15kVA	18kVA	21kVA	24kVA	30kVA
Corriente Máxima de Entrada	5.26A	11A	16A	22A	32A	43A	53A	64A	74A	85A	106A
Corriente Máxima de Salida	4.54A	9.1A	13.5A	18.2A	27.2A	36.3A	45.4A	54.5A	63.6A	72.7A	90.9A
Dimensiones											
Alto (cm)	55.5	55.5	55.5	55.5	72	72	72	72	72	72	72
Largo (cm)	52.5	52.5	52.5	52.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5
Ancho (cm)	22.3	22.3	22.3	22.5	28	28	28	28	28	30	28
Peso (kg)	45	48	48	50	80	85	95	103	110	110	150

	35kVA	40kVA	45kVA	50kVA	60kVA	75kVA
Corriente Máxima de Entrada	123A	141A	158A	176A	211A	264A
Corriente Máxima de Salida	106A	121.2A	136.3A	151A	181A	227A
Dimensiones						
Alto (cm)	90	89.5	89.5	89.5	89.5	95
Largo (cm)	74	85	85	85	85	103
Ancho (cm)	40	40	40	40	40	60
Peso (kg)	150	155	155	160	250	180