

Características Técnicas Reguladores Bifásicos Zero Cross



Intervalo de tensión de entrada	186V-245V (fase-fase) 107V-141V (fase-neutro)
Tensión de salida	208V ó 220V
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	Desconexion 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 Bifásicos Capacidades (ver tabla)

* opcional transformador de aislamiento

	1kVA	2kVA	3kVA	4kVA	6kVA	8kVA	10kVA	12kVA	16kVA	20kVA	30kVA
Corriente Máxima de Entrada	5.7A	11.4A	17A	23A	34A	46A	57A	68A	91A	113A	170A
Corriente Máxima de Salida	4.55A	9.1A	13.65A	18.2A	28A	37A	46A	55A	73A	91A	136A
Dimensiones											
Alto (cm)	45.5	45.5	45.5	45.5	52	52	52	52	52	52	52
Largo (cm)	52.5	52.5	52.5	52.5	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52
Ancho (cm)	22.3	22.3	22.3	22.3	25	30	30	30	30	30	30
Peso (kg)	20	25	28	30	50	55	60	75	90	90	90