

Ficha Técnica REGULADOR ELECTRÓNICO BIFÁSICO SIN NEUTRO 2 KVA – 40 KVA





(+57) 302 4189686 (+57) 315 3464110



@sisproesas



sisproe ind



sisproesas



comercial@sisproe.com comercial2@sisproe.com



www.sisproe.com





Tecnología:	Tap changer / Suma y resta fasorial		
Control:	Electrónico		
Conmutación:	Triacs		
Topología:	Bifásico (2 fases + tierra)		
Voltaje de entrada:	220 VAC		
Rango de entrada:	-14% / +17% (-24% / 17%)		
Voltaje de salida:	220 VAC		
Precisión:	± 5%		
Eficiencia:	>95% a plena carga		
Frecuencia:	60 Hz		
Factor de potencia :	0.9		
Protección contra sobrecarga:	Breaker termomagnético según la potencia del regulador		
Forma de onda:	Senoidal pura		
TVSS:	Con filtro MOV entre fases – fase / fase – fase / tierra		
Indicadores:	Voltímetro análogo, indicador de voltaje bajo, alto y fusible, voltímetro digital*		
Conexión de entrada:	Toma o clavija, según requerimiento		
Conexión de salida:	Toma o clavija, según requerimiento		
Apagado:	Por alto/bajo voltaje o daño de fusible		
Gabinete:	Acero con pintura epóxica electrostática horneada, IP20		
Dimensiones aproximadas			

Capacidad	Largo	Ancho	Alto
2 KVA - 4 KVA	36 cm	17.5 cm	15.5 cm
5 KVA - 10 KVA	39 cm	18.5 cm	19 cm
16 KVA - 24 KVA	47 cm	25 cm	20 cm
30 KVA - 40 KVA	55 cm	28 cm	25 cm

Se pueden fabricar en cualquier potencia y con diferentes rangos de entrada y salida

\* Campos marcados con asterisco son opcionales.