

REGULADOR ELECTRÓNICO BIFÁSICO

2 KVA – 40 KVA



Dimensiones aproximadas

Capacidad	Largo	Ancho	Alto
3 KVA-6 KVA	45 cm	22 cm	55 cm
9 KVA-30 KVA	53 cm	28 cm	60 cm
35 KVA-60 KVA	65 cm	30 cm	70 cm
65 KVA-120 KVA	70 cm	40 cm	80 cm

- ▶ Conexión por bornera
- ▶ Con transformador de aislamiento



Tensión de entrada	>25% <30% tensión nominal (2 Fases + neutro + tierra)
Tensión de salida	208v o 220v +/- 4.5% (2 Fases + neutro + tierra)
Encendido	Automático y salida temporizada 10 s.
Desconexión	Por alto o bajo voltaje +/- 30% de la tensión nominal
Frecuencia	60 Hz (Sincronizada con la línea)
Eficiencia	97%
Factor de potencia	0.9

Capacidad de sobrecarga	100% 15 min; 50% 1 hora; 10% permanente
Elementos de protección	- Entrada: Interruptor termomagnético trifásico. - Salida: Contactor. - Protector contra transientes: Varistores (3 fases-neutro; 3 fases-tierra; Neutro-tierra). - Fusible: Falla en tarjeta electrónica. - Bypass manual para mantenimiento con tapa y llave.

Ruido audible	9 dB a 1 metro de distancia
---------------	-----------------------------

Tipo de regulación y tecnología	- Vectorial, suma y resta fasorial (5 pasos de regulación). - Elementos de conmutación con cruce por cero (TRIAC). - Tiempo de respuesta 8.33m Seg.
---------------------------------	---

Características de gabinete	- Lamina Cold Rolled con acabado en pintura electrostática en polvo. - Refrigeración natural. - Grado de protección IP20. - Pantalla LCD (voltímetro, potencia, F.P, fallas).
-----------------------------	--

Altura de trabajo 0-3.000 M.S.N.M

No sobrepase la capacidad indicada para prolongar la vida útil del regulador



601 2059526



312 386 1531



Diagonal 46 SUR 13L 27 Bogotá Colombia



Comercial@kenzorsas.com.co / Gerencia@kenzorsas.com.co