



Dimensiones aproximadas

Capacidad	Largo	Ancho	Alto
1,5 KVA- 2 KVA	36 cm	20 cm	30 cm
3 KVA- 5 KVA	39 cm	22 cm	35 cm
6 kVA- 8 KVA	47 cm	25 cm	50 cm
10 KVA- 20 KVA	55 cm	28 cm	55cm

- ▶ Conexión por bornera
- ▶ Con transformador de aislamiento

Tensión de entrada	>25% <30% tensión nominal (1 Fase + neutro + tierra)
Tensión de salida	120v +/- 4.5% (1 Fase + 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Lamina Cold Rolled con acabado en pintura electrostática en polvo. - Refrigeración natural. - Grado de protección IP20.
-----------------------------	---

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