



Dimensiones aproximadas

Capacidad	Largo	Ancho	Alto
3 KVA-6 KVA	52 cm	25 cm	49 cm
9 KVA-30 KVA	58 cm	33 cm	65 cm
35 KVA-60 KVA	78 cm	43 cm	80 cm
65 KVA-120 KVA	105 cm	43 cm	120cm

- ▶ Conexión por bornera
- ▶ Con transformador de aislamiento



Rango tensión de entrada 342v / 435v o 324v / 417v
(3 fases + neutro + tierra)

Tensión de salida 380v +/- 4.5%
(3 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