



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	437v / 539v o 420v / 522v (3 fases + neutro + tierra)
Tensión de salida	480v +/- 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	<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. - 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