

<b>TENSIÓN DE ENTRADA</b>	>25% <30% tensión nominal (2 Fases + neutro + tierra)
<b>TENSIÓN DE SALIDA</b>	208v o 220v +/- 4.5% (2 Fases + neutro + tierra)
<b>ENCENDIDO</b>	Automático y salida temporizada 10 s.
<b>DESCONEXIÓN</b>	Por alto o bajo voltaje +/- 30% de la tensión nominal.
<b>FRECUENCIA</b>	60 Hz (Sincronizada con la línea).
<b>EFICIENCIA</b>	97%
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	0.9
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>	Max. temperatura bobinas 155° (clase F) Temperatura tarjeta de control 50° a 65°c.
<b>CAPACIDAD DE SOBRECARGA</b>	100% 15 min; 50% 1 hora; 10% permanente
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN</b>	- <b>Entrada:</b> Interruptor termomagnético trifásico. - <b>Salida:</b> Contactor. - <b>Protector contra transientes:</b> Varistores (3 fases-neutro; 3 fases-tierra; Neutro-tierra). - <b>Fusible:</b> Falla en tarjeta electrónica. - Bypass manual para mantenimiento con tapa y llave.
<b>RUIDO AUDIBLE</b>	9 dB a 1 metro de distancia.
<b>TIPO DE REGULACIÓN Y TECNOLOGÍA</b>	- Vectorial, suma y resta fasorial (5 pasos de regulación). - Elementos de conmutación con cruce por cero (TRIAC). - Tiempo de respuesta 8.33m Seg.
<b>CARACTERÍSTICAS DE GABINETE</b>	- Lamina Cold Rolled con acabado en pintura electrostática en polvo. - Refrigeración natural. - Pantalla LCD (voltímetro, potencia, F.P, fallas). Grado de protección <b>IP20</b> para interiores o protección <b>IP54</b> para exteriores.

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

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



Dimensiones aproximadas			
Capacidad	Largo	Ancho	Alto
3 KVA - 6KVA	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 opcional



+57 312 386 1531

comercial@kenzorsas.com.co

www.kenzorsas.com

Dg. 46 sur No. 13L - 27 / Bogotá D.C