

**CARACTERISTICAS GENERALES**

Topologia	Vector Fasorial
Conmutacion	TRIAC
Eficiencia	99%
Calor generado	2 BTU por KVA
Ruido	Menor a 2 db a 3 pies
Temperatura	-20 a 50 C
Transfoirmador	Multi primario
Gabinete	Lamina de acero
Acabado	Pintura electroestatica

**ENTRADA**

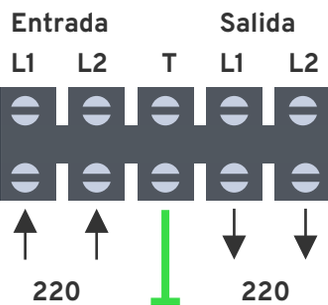
Voltaje entrada	180 a 255
Proteccion	Termomagnetico
Frecuencia	60 HZ
Sistema	2 hilos + tierra



En ELECTRONICS fabricamos nuestros reguladores de voltaje de acuerdo a las necesidades especificas de nuestros clientes y de acuerdo a las condiciones de voltaje que se presentan en Mexico.

**SALIDA**

Voltaje salida	220 VCA +/- 7%
Configuracion	2 hilos + tierra
Conexion	Tablilla de conexiones
Capacidad de sobrecarga	200% por 10 seg

**220 VCA SIN NEUTRO**

**ATENCION**

Se puede conectar tanto fase-fase como fase-neutro siempre y cuando el voltaje nominal sea 220 VCA.

**Aplicaciones**

- Proteccion centralizada de toda la instalacion
- Uso residencial y comercial
- Proteccion de bombas sumergibles
- Proteccion de bombas calentadoras
- Proteccion de bombas de alberca
- Proteccion de aire acondicionado
- Proteccion de linea blanca
- Cualquier equipo electronico o electrico que requiera voltaje estable.

**Aditamentos opcionales**

- Supresor de picos
- Filtro de ruido electrico
- Indicador de voltaje
- Protector bi metalico
- Desconexion alto / bajo voltaje
- Retardo de encendido

\*Se debe verificar que la corriente nominal de la carga no exceda la corriente nominal del equipo.  
\*Se debe verificar que la corriente de arranque no exceda el 200% por mas de 10 seg.

Catalogo	KVA	Amper por fase	Dimensiones (Ancho, Altura, Fondo)	Peso
GG-AVD-4K-1F-220	4	18	30 X 25 X 15	12
GG-AVD-6K-1F-220	6	27	30 X 25 X 15	18
GG-AVD-8K-1F-220	8	36	40 X 30 X 20	24
GG-AVD-10K-1F-220	10	45	40 X 30 X 20	30
GG-AVD-16K-1F-220	16	72	50 X 40 X 20	35
GG-AVD-20K-1F-220	20	90	60 X 40 X 25	40
GG-AVD-24K-1F-220	24	109	60 X 40 X 25	45
GG-AVD-30K-1F-220	30	136	60 X 40 X 25	55

# 5

**AÑOS DE GARANTIA**
**Distribuidor autorizado**
