

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
Transformador	Multi primario
Gabinete	Lamina de acero
Acabado	Pintura electroestatica

ENTRADA

Voltaje entrada	220 L1-L2-L3-N-T RMS
Rango	+/-15%
Frecuencia	60 HZ
Sistema	3 hilos + neutro + 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	220/127 VCA +/- 7%
Configuracion	3 hilos + neutro + tierra
Conexion	Tablilla de conexiones
Capacidad de sobrecarga	150% por 10 seg

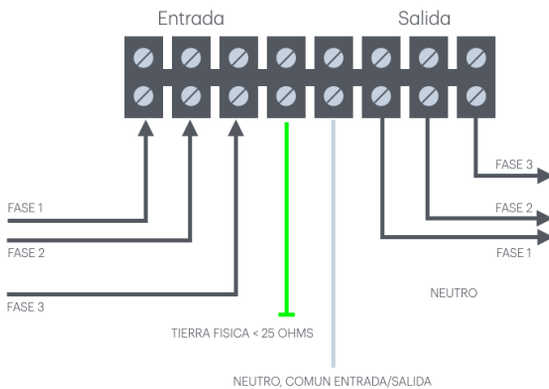
Aplicaciones

- 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

Tablilla de conexiones 220/127VCA TRIFASICO



Catalogo	KVA	Amper por fase	Dimensiones (Ancho, Altura, Fondo)	Peso
GG-AVD-3K-3F-220	3	7.88	40 X 30 X 20	10
GG-AVD-6K-3F-220	6	15.7	40 X 30 X 20	20
GG-AVD-10K-3F-220	10	26	40 X 40 X 20	30
GG-AVD-15K-3F-220	15	39	50 X 40 X 20	45
GG-AVD-20K-3F-220	20	52	60 X 50 X 20	60
GG-AVD-24K-3F-220	24	63	60 X 60 X 25	75
GG-AVD-30K-3F-220	30	78	60 X 60 X 25	80
GG-AVD-40K-3F-220	40	105	70 X 50 X 25	100
GG-AVD-60K-3F-220	60	157	80 X 50 X 25	140

5

AÑOS DE GARANTIA

Distribuidor autorizado