

ACONDICIONADOR DE VOLTAJE DOMESTICO, MONOFASICO 220 VCA

El AVD es un dispositivo electrónico especialmente diseñado para la protección centralizada de su hogar u oficina, se instala después del medidor del proveedor eléctrico y protege toda su instalación.

Aplicaciones

- Protección centralizada de toda su casa, oficina.
- Protección de bombas sumergibles.
- Protección de bombas de alberca.
- Protección de aire acondicionado, minisplit e inverter.
- Protección de línea blanca como refrigeradores, lavadoras y secadoras. Equipos de computo, audio y/o electrónicos.

Voltaje de entrada	180 a 255
Voltaje de salida	193 a 239 V
Frecuencia	60 HZ
Distorsión armónica	< 0.5% THD
Conmutación	Triacs
Sistema	Estrella
Configuración	2 hilos (L1+L2+GND)
Protección	Termo magnético
Aislamiento dieléctrico	2000V RMS mínimo
Conexión	Tablilla de conexiones
Capacidad de sobrecarga	400% por 10 seg, 200% por 60 seg

*A plena carga y a voltaje de línea nominal

Catalogo	KVA	Amper por fase
GG-AVD-4K-1F-220	4	18
GG-AVD-6K-1F-220	6	27
GG-AVD-8K-1F-220	8	36
GG-AVD-10K-1F-220	10	45
GG-AVD-16K-1F-220	16	72

ESPECIFICACIONES MECANICAS

Catalogo	Peso Kg	Dimensiones (alto, ancho, fondo)
GG-AVD-4K-1F-220	12	30 x 25 x 15
GG-AVD-6K-1F-220	18	30 x 30 x 15
GG-AVD-8K-1F-220	24	40 x 30 x 20
GG-AVD-10K-1F-220	30	40 x 30 x 20
GG-AVD-16K-1F-220	40	50 x 40 x 20

**Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

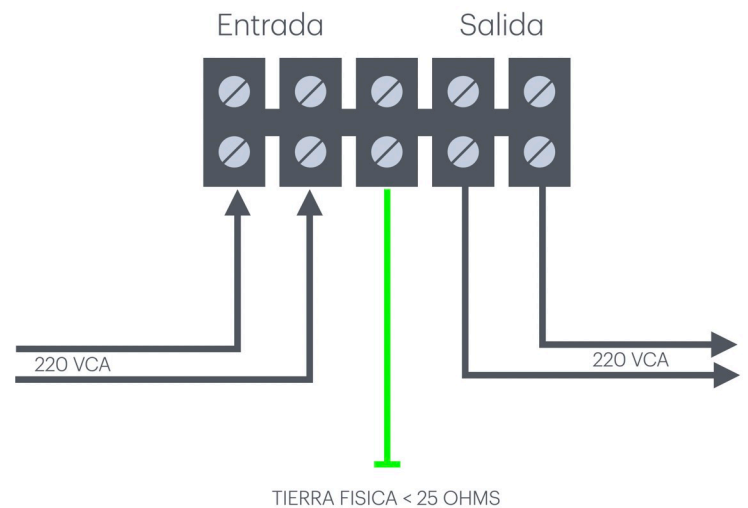
Aditamentos opcionales

- Supresor de picos
- Filtrado de ruido eléctrico
- Indicador de monitoreo de voltaje
- Protectores bi metálicos



5 AÑOS
DE GARANTIA

Tablilla de conexiones 220 VCA SIN NEUTRO



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
regulatronic