



Estabilizador domiciliario de tensión 10 KVA (código: 11000100)

Estabilizador de tensión de uso domiciliario, para instalaciones genéricas, no proveen atenuación del voltaje de entrada, y garantizan siempre un voltaje a su salida superior a los 200Voltios

Indicado para punta de línea, robustez mecánica y eléctrica.

Rango de entrada 150 – 220 voltios, bornera, llave térmica de salida, led indicadores de estado.

Debido a los elementos utilizados para realizar la compensación del voltaje de salida se produce en el momento de estas una interrupción del voltaje de salida menor a 5 milisegundos.

Datos Técnicos	Elevador de Tensión Modelo 10 KVA
Dimensiones (mm) alto, ancho, largo	480*330*270
Dimensiones Embalaje (mm)	600*420*380
Peso total (Kg.)	41
Conexionado	Bornes
Tipo de gabinete	Metálico
Frente	Metálico
Indicadores de Estado	Piloto de encendido – Sobre temperatura
Condiciones ambientales de Operación	0 a 40 °C / 0 – 95% Humedad / 3.000 m. Altitud
Condiciones ambientales de Almacenamiento	-10 a 55 °C / 0 – 95% Humedad / 15.000 m. Altitud
Frecuencia de Uso	50 ± 10 Hz
By-Pass	Automatico por sobre temperatura
Voltaje de Entrada	150-225 V
Voltaje de Salida 220	200-225 V
Calibre de Fusibles	Interruptor Electromagnético
Cantidad de Pasos	3
Rendimiento	> 97%
Distorsión Armónica	Nula (Ver*)
Potencia total	10000 VA (50 Amp. Máximo)
Tiempo de respuesta	1000 mili-segundos
Refrigeración	Natural
Tipo de fusible	Llave térmica
Protecciones	Corto Circuito

UPS y Estabilizadores de tensión



Protección Inteligente. Siempre

GRIDE Electrónica S.R.L. www.cmos.com.ar / info@cmos.com.ar

Rosario: Amenábar 944 · S20010QT · Tel/Fax: +54 341 4812195
ventas@cmos.com.ar

Buenos Aires: Estados Unidos 4162 · C1228ABV · Tel/Fax: +54 11 4922 2279
ventasba@cmos.com.ar