

Regulador de voltaje monofasico 220 VCA MMX de 1 a 60 KVA

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	220 L1-L2-T RMS
Rango	+/-15%
Frecuencia	60 HZ
Sistema	2 hilos + tierra

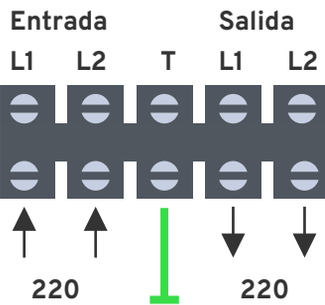


En ELECTRONICS fabricamos nuestros reguladores de voltaje de acuerdo a las necesidades especificas de nuestros clientes y de acuerdo a las condiciones de voltaje que se presentan en Mexico.

SALIDA

Voltaje salida	220 VCA +/- 5%
Configuracion	2 hilos + tierra
Conexion	Tablilla de conexiones
Capacidad de sobrecarga	200% por 10 seg

220 VCA SIN NEUTRO



ATENCIÓN

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

Aplicaciones

- Maquinaria Industrial
- Robotica
- Equipo de sonido
- Cajeros automaticos
- Maquinas Vending
- Copiadoras
- Impresoras
- Plotters
- Equipo Laser
- Equipo Medico

Aditamentos opcionales

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

Catalogo	KVA	Amper por fase	Dimensiones (Ancho, Altura, Fondo)	Peso
MMX-1K-220	1	4.5	16 X 16 X24	4
MMX-2K-220	2	9	16 X 16 X24	6
MMX-3K-220	3	13	16 X 16 X24	9
MMX-4K-220	4	18	16 X 16 X24	12
MMX-5K-220	5	22	16 X16 X24	15
MMX-8K-220	8	36	23 X 23 X 35	20
MMX-10K-220	10	45	23 X 23 X35	25
MMX-15K-220	15	68	40 X 30 X45	35
MMX-25K-220	25	113	40 X 30 X45	40
MMX-30K-220	30	136	45 X 35 X50	55
MMX-40K-220	40	181	50 X35 X 50	70
MMX-60K-220	60	272	50 X 35 X 50	85

5

AÑOS DE GARANTIA

Distribuidor autorizado