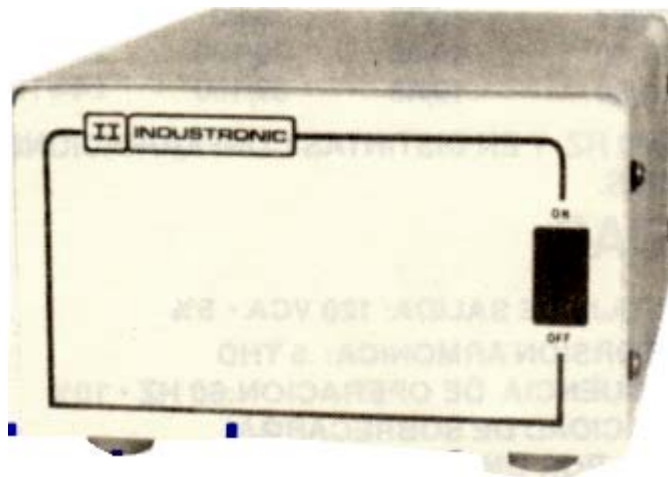




Regulador Electronico de Voltaje



DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

EL REGULADOR TRADICIONAL DE INDUSTRIONIC,S.A. ESTA DISEÑADO PARA USARSE PRINCIPALMENTE COMO REGULADOR DE VOLTAJE PARA COMPUTADORAS PERSONALES TIPO PC , XT Y AT. ESTOS REGULADORES ELECTRONICOS CORRIGEN ALTAS Y BAJAS DE VOLTAJE ASI COMO PICOS Y RUIDOS QUE SE PRESENTAN EN LAS LINEAS DE ALIMENTACION ELECTRICA..ESTA SERIE DE REGULADORES DE CALIDAD FABRICADOS POR INDUSTRIONIC,S.A. PROPORCIONAN LA MAXIMA PROTECCION Y CONFIABILIDAD PARA USO CON LOS SISTEMAS DE COMPUTADORAS PERSONALES A LA VEZ QUE EXTIENDEN LA VIDA UTIL DE SUS EQUIPOS ELECTRONICOS SENSIBLES.

OPERACION DEL EQUIPO:

ESTA SERIE DE REGULADORES TRADICIONALES PROPORCIONAN LA MAXIMA RELACION CALIDAD/COSTO PARA EQUIPO DE PROTECCION PARA COMPUTADORAS TIPO PERSONALES TALES COMO LAS PC,XT Y AT.LA UNIDAD PRODUCE UN MINIMO DE CALOR Y PRACTICAMENTE NINGUN RUIDO DURANTE SU OPERACION.SU PRACTICO Y NOVEDOSO DISEÑO ESTA AMPLIAMENTE COMPROBADO EN EL CAMPO YA QUE TIENE MAS DE DIEZ AÑOS MEJORANDOSE.NO REQUIERE DE MUCHO ESPACIO VALIOSO ADICIONAL EN SU ESCRITORIO O MESA DE TRABAJO. CUENTA CON CUATRO TOMAS DE SALIDA PARA PODER CONECTAR UN PROCESADOR, UN MONITOR, UNA IMPRESORA Y OTRA CARGA AUXILIAR.

MODELOS; 60 HZ.

NUMERO DE MODELO	FASES	CAPACIDAD DE CARGA	VOLTAJE VOLTS	ALTO PG/CM	ANCHO PG/CM	FONDO PG/CM	PESO LB/KG
RL-5102	1	250 VA	120 VCA	3.5/9	8/20	9.5/24	7/3
RL-510	1	500 VA	120 VCA	4.3/11	8/20	11/27	17/8
RL-5110	1	1.0 KVA	120 VCA	4.3/11	8/20	11/27	17/8
RL-5114	1	1.8 KVA	120 VCA	5/13	8/20	13/32	22/10
RL-5118	1	2.0 KVA	120 VCA	5/13	8/20	13/32	22/10
RL-5122	1	3.0 KVA	120 VCA	5/13	8/20	13/32	31/15
RL-5126	1	4.0 KVA	120 VCA	5/13	8/20	13/32	37/17
RL-5130	1	5.0 KVA	120 VCA	5/13	8/20	13/32	37/17
RL-5134	1	5.0 KVA	220 VCA	5/13	8/20	13/32	33/15
RL-5138	1	6.0 KVA	120 VCA	5/13	8/20	13/32	50/23
RL-5142	1	7.5 KVA	120 VCA	9.5/24	12/29	15/38	77/35
RL-5146	1	10.0 KVA	120 VCA	9.5/24	12/29	15/38	77/35
RL-5346	3	10.0 KVA	120/208Y VCA	25/64	13/33	35/90	155/70
RL-5350	3	15.0 KVA	120/208Y VCA	25/64	13/33	35/90	155/70
RL-5354	3	22.5 KVA	120/208Y VCA	31/80	19/48	39/100	244/110
RL-5358	3	30.0 KVA	120/208Y VCA	31/80	19/48	39/100	244/110

NOTA: ESTOS EQUIPOS SE FABRICAN HASTA 150 KVA,50/60 HZ. Y EN DISTINTAS CONFIGURACIONES ; CONSULTAR LA FABRICA PARA MAYORES INFORMES.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:

- VOLTAJE DE ENTRADA: 120 VCA • 15%
- EFICIENCIA: 98 % MINIMO
- TIEMPO DE CORRECCION: 1 CICLO
- REGULACION RESPECTO A LA CARGA: • 1% DE CERO A PLENA CARGA
- VOLTAJE DE SALIDA: 120 VCA • 5%
- DISTORSION ARMONICA: .5 THD
- FRECUENCIA DE OPERACION: 60 HZ • 10%
- CAPACIDAD DE SOBRECARGA: 400% POR UN SEGUNDO