



Pro PC NET

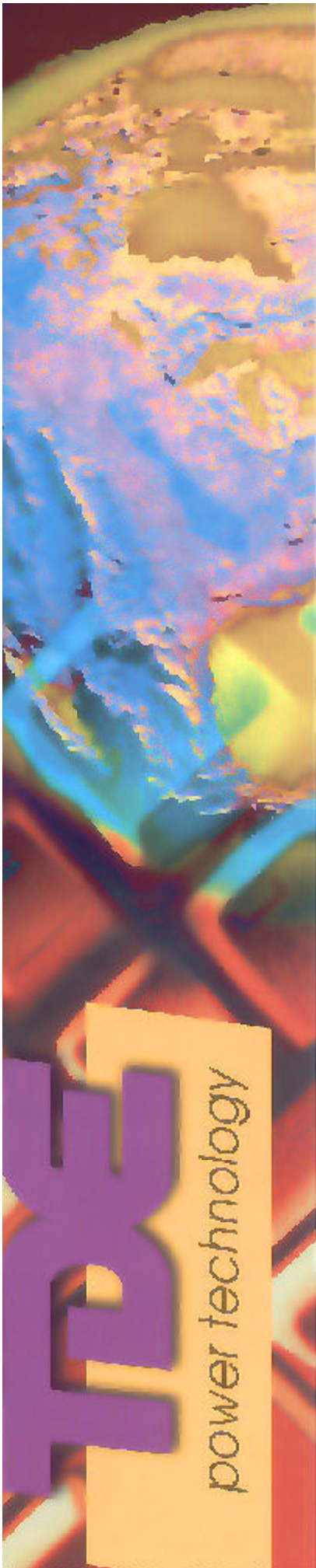
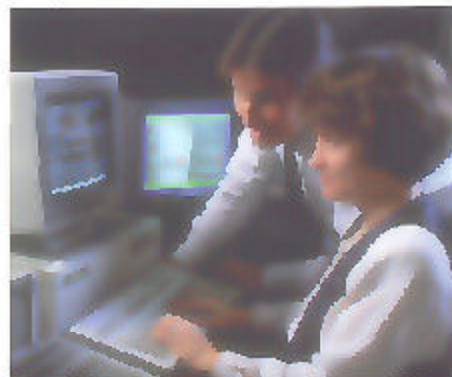
más allá de la protección

Debido a las altas variaciones en el suministro de energía eléctrica ocasionadas por el exceso de demanda, malas instalaciones, tormentas, terremotos entre otros, es imprescindible contar con un regulador que proteja realmente a su equipo electrónico.

TDE, líder en tecnología, calidad y fabricación en equipos de control de energía, le ofrece los reguladores de voltaje PRO PC y PRO NET.

Entre las principales características cuenta con:

- ✓ Panel de diagnóstico frontal
- ✓ Supresor de picos integrado
- ✓ Protección contra corto circuito y sobrecarga
- ✓ Capacidad de 1000 VA
- ✓ Protector de línea telefónica (sólo modelo Pro Net)



protección garantizada



Los reguladores electrónicos PRO PC y PRO NET, cuentan con un panel de diagnóstico frontal. En la parte posterior se encuentran localizados: una clavija polarizada, cuatro contactos de salida, porta fusible externo e interruptor de encendido. Además para su máxima protección, posee un supresor para protegerlo de los peligrosos picos de voltaje.



Los reguladores de voltaje PRO ofrecen una garantía de 25 meses, además del soporte técnico y experiencia de TDE.

Aplicaciones
Computadoras personales, monitores, impresoras, scanners, faxes modems, etc.

La Norma Internacional ANSI* es requerida por todos los equipos electrónicos actuales para garantizar su buen funcionamiento. La línea de reguladores PRO de TDE le ofrece aún más protección que la estipulada por esta norma. (Véase la gráfica de regulación).



GRÁFICA DE REGULACIÓN 220 VCA
* C84.1



GRÁFICA DE REGULACIÓN 120 VCA
* C84.1

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

Eléctricas		
Voltaje nominal	120 VCA	220 VCA
Rango de voltaje de operación	95-145 VCA	170-256 VCA
Frecuencia	60 Hz	
Protector de línea telefónica	Solo PRO NET	
Protección contra corto circuito y sobrecarga:	Fusible de fusión rápida	
1000 VA	10 Amp/250 VCA	5 Amp/250 VCA
Supresor de picos	80 Joules	
Físicas		
Temperatura de operación	0-50°C	
Humedad relativa	0-90% no condensado	
Mecánicas		
Dimensiones	8.6 x 10.2 x 16 cm.	
Peso	2.3 Kg	
Contactos (4)	NEMA-5-15R	
Clavija	NEMA-5-15P	

