

## ETR Monofásico

- Corrige las deficiencias que se presentan en las líneas eléctricas, entregando un nivel de tensión seguro para los equipos. Línea industrial con capacidad para carga de motores.

### Características Generales

- ▶ 5 pasos de regulación.
- ▶ Electrónicos.
- ▶ Buen rendimiento.
- ▶ Bajo tiempo de respuesta.
- ▶ Controlados a relé.
- ▶ Autotransformador.
- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Operación simple.
- ▶ Ideal para conectar como protección de motores, máquinas-herramienta, instalaciones industriales y comerciales.
- ▶ Protección por alta y baja tensión de salida.



**Nuevo  
Modelo**

### Características

Potencia	Eléctricas		Tensión de salida	Físicas			
	Conexión Entrada	Salida		PESO (Kg)	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)
5,5 KW	Borneras	Borneras	220 Vca.	14	315	250	310
7,5 KW	Borneras	Borneras	220 Vca.	17,5	315	250	310
10 KW	Borneras	Borneras	220 Vca.	19,5	315	250	310
12,5 KW	Borneras	Borneras	220 Vca.	21	315	250	310
15,0 KW	Borneras	Borneras	220 Vca.	28,5	315	250	310

### Ficha Técnica

Tensión de entrada	_____	176 a 242 Vca.
Tensión de salida	_____	209 a 231 Vca.
Tiempo de respuesta	_____	50 mseg.
Tiempo respuesta de protección	_____	50 mseg.
Frecuencias	_____	50/60 Hz
Protección tensión entrada	_____	<165 Vca. ó >255 Vca.
Protección contra descargas de alta tensión		

Fabrica  
y  
Garantiza

**COMPUTROL** srl  
Ingeniería Electrónica

Con certificación  
ISO 9001 : 2008

[www.computrol-ing.com.ar](http://www.computrol-ing.com.ar)

