



modelo 325

Central Electrónica Bipolar

con protección incorporada contra
sobrecargas y cortocircuitos

CARACTERISTICAS TECNICAS

PROTECCIÓN DIFERENCIAL

Regulable de 8/10 mA Máxima - 30 mA Mínima
Control Electrónico de alta sensibilidad.
Velocidad de corte: 12 milisegundos anulable.

PROTECCIÓN CONTRA SOBREINTENSIDAD

Reg. Int. Nom.: 10-15-20-25 Amp.
Acción retardada ante + 15% su valor nominal
regulado.

COMPORTAMIENTO ANTE CORTOCIRCUITOS

Corte instantáneo regulado de 4 a 6 veces su valor
nominal (25 A).

- Pulsador de Conexión
- Pulsador de Desconexión
- Llave de emergencia
- Pulsador de Prueba
- Indicador de Tensión en Línea de Entrada
- Indicador de Emergencia / descarga a tierra



Prevenga hoy,
no lamente mañana.

Fabricado por



www.prowaterargentina.com.ar

Sistemas de Potabilización
de Agua y Purificación de Aire

Llavallol 655 - Haedo (1705)

Buenos Aires - Argentina

tel/fax: (011) 4460-2990/89

info@prowaterargentina.com.ar