


## RECTIFICADORES

	<b>MODELO FRA-12-12W-V001</b>
	Fuente de Alimentación Conmutada para montaje en panel vertical, en tableros eléctricos. Uso ferroviario.
	Tensión de entrada de 110 Vca, 47 a 63 Hz.
	Un doble circuito de protección de entrada permite su instalación en zonas de redes riesgosas.
<a href="#">Ver PDF</a>	
<hr/>	
<b>Entrada:</b>	90 a 130 Vca, 47 a 63 Hz
<b>Protecciones:</b>	Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189
	Por límite de corriente pico de arranque. Fusible interno en entrada de línea.
<b>Conexiones:</b>	Por conector polarizado de 3 vías. L1, L2 y T.
<hr/>	
<b>Salida:</b>	12,5 Vcc +/- 1%. Corriente máxima 1 A
<b>Regulación:</b>	< +/-1 %
<b>Ripple sofométrico:</b>	< 2 mVpso.
<b>Protecciones:</b>	Por sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente.
	Por sobre tensión, por autobloqueo. Repone al apagar línea.
<b>Señalización luminosa:</b>	Por leds Entrada, Salida.
<b>Potencia máxima:</b>	12 W (V001=5W para temperatura ambiente de trabajo hasta 80°C)
<b>Conexiones:</b>	Por conector polarizado de 2 vías. + y -.
<b>Temperatura ambiente de trabajo:</b>	-15°C hasta 80 °C
<hr/>	
<b>Dimensiones:</b>	Gabinete en A.B.S., para riel DIN de 35mm, de 6U de ancho (71 mm) (ver diagrama).

Si tiene una inquietud consulte a: [ventas@fuentesdeenergia.com.ar](mailto:ventas@fuentesdeenergia.com.ar)

## Dimensiones del gabinete

