

RECTIFICADORES

MODELO FRA-12-12W-V001

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.

[Ver PDF](#)

Entrada:	90 a 130 Vca, 47 a 63 Hz
Protecciones:	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.
Conexiones:	Por conector polarizado de 3 vías. L1, L2 y T.
Salida:	12,5 Vcc +/- 1%. Corriente máxima 1 A
Regulación:	< +/-1 %
Ripple sofométrico:	< 2 mVpso.
Protecciones:	Por sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente.
	Por sobre tensión, por autobloqueo. Repone al apagar línea.
Señalización luminosa:	Por leds Entrada, Salida.
Potencia máxima:	12 W (V001=5W para temperatura ambiente de trabajo hasta 80°C)
Conexiones:	Por conector polarizado de 2 vías. + y -.
Temperatura ambiente de trabajo:	-15°C hasta 80 °C
Dimensiones:	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
Dimensiones del gabinete
