

RECTIFICADORES



SERIE FRP

Fuentes de Alimentación Conmutadas para montaje en riel din, en tableros eléctricos. Se aplican tanto para el campo industrial, informático o de comunicaciones.

Admiten tensión de entrada de 90 a 240 Vca, haciendo su uso muy versátil.

Un doble circuito de protección de entrada permite su instalación en zonas de redes riesgosas, como campos petroleros, zonas rurales, plantas industriales, etc.

[Ver PDF](#)

Entrada:	90 a 264 Vca (alimentación universal) 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 bornera L, N y T.
Salida:	Tensión y corriente según tabla
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.
Conexiones:	Por bornera en panel frontal.
Temperatura ambiente de trabajo:	-15°C a 45 °C
Dimensiones:	Gabinete en A.B.S., para riel DIN de 35mm, de 6U de ancho (71 mm) (ver diagrama).

Modelo	V Salida	Aj Mínimo	I Máxima	P Máxima	
	Vcc	Vcc	Amp	Watts	
FRP-0502	5,0	+/-1	2,0	15	
FRP-1201	12,0	+/-2	1,0	15	
FRP-1202	12,0	+/-2	2,0	25	
FRP-2402	24,0	+/-2	2,0	50	
FRP-4801	48,0	+/-2	1,0	50	
FRP-110/05	110,0	+/-2	0,5	55	
CFP-24-36W-Y-V002-P	24,0	+/-2	1,5	36	Apagado rápido y encendido cada 3 minutos. Uso ferroviario.
FRA-12-12W-V001	12,5	+/-2	1,0	12	Potencia máxima 5 W para temperatura ambiente de 80 °C. Uso ferroviario.

Si el equipo que busca no se encuentra en el listado, haga su consulta a: ventas@htsa.ar

Dimensiones del gabinete

