


RECTIFICADORES

	SERIE FRB
	Fuentes de Alimentación Conmutadas para montaje en panel vertical, en tableros eléctricos. Se aplican tanto para el campo industrial, informático o de comunicaciones.
	Admiten tensión de entrada de 110 o 220 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: Seleccionable por puente interno; 220 Vca: 176 a 264 Vca o 110 Vca: 92 a 135 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 bornera en panel frontal: L, N y T.
Salida: Tensión y corriente según tabla, ajustable desde el panel frontal	
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 o retorno a situación normal.
Señalización luminosa:	Led de salida presente en panel frontal.
Teleseñal:	De falla línea o rectificador por contacto seco. (opcional, agregar sufijo F).
Conexiones:	Por bornera en panel frontal.
Temperatura ambiente de trabajo:	-15°C a 45 °C
Dimensiones: Gabinete de acero, (150 mm x 86 mm x 203 mm), para tablero (ver diagrama).	

Modelo	V Salida	Aj Mínimo	I Máxima	P Máxima	
	Vcc	Vcc	Amp	Watts	
FRB-0510-H	5,0	+/-1	10,0	60	
FRB-1210-H	12,0	+/-2	10,0	140	
FRB-2410-H	24,0	+/-2	10,0	260	
FRB-4805-H	48,0	+/-2	5,0	250	
FRB-110/02-H	110,0	+/-2	2,0	225	
FRB-220/01-H	220,0	+/-2	1,0	225	

Si el equipo que busca no se encuentra en el listado, consulte a: ventas@fuentesdeenergia.com.ar

