

APS-524

ALIMENTADOR CON BÚFER

- alimentador de impulsos 24 V DC de alto rendimiento que no requiere el transformador de red
- rendimiento de corriente del alimentador: 5 A
- protecciones contra cortocircuitos, sobrecargas y sobrecalentamiento
- opción de conectar el acumulador de gel de plomo
- sistema de recarga del acumulador con el ajuste de la corriente
- protección contra la descarga completa del acumulador
- 4 salidas OC adaptadas para la supervisión a distancia
- señalización óptica del estado de la alimentación de red, acumulador, sobrecalentamiento y sobrecarga
- señalización acústica de averías



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de salidas tipo OC	max. 50 mA
Tipo del alimentador	A
Dimensiones de la caja	403 x 323 x 100 mm
Dimensiones de la pletina electrónica	233 x 73 mm
Rango de temperaturas de trabajo	+5...+45 °C
Tensión de alimentación	230 V AC
Acumulador recomendado	2 x 12 V/17 Ah
Peso sin acumulador	3,4 kg
Tensión nominal de salida	24 V DC
Eficiencia de corriente	5 A
Corriente máxima de carga de la batería	1 o 2 A
Eficacia energética	para 83%

