

APS-1012

ALIMENTADOR CON BÚFER

- conforme con **EN50131-6** Grade 2
- alimentador de impulsos 12 V DC de alto rendimiento que no requiere el transformador de red
- rendimiento de corriente del alimentador: 10 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	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 DC
Acumulador recomendado	12 V/17 Ah
Peso sin acumulador	3,44 kg
Tensión nominal de salida	12 V DC
Eficiencia de corriente	10 A
Corriente máxima de carga de la batería	2 o 4 A
Eficacia energética	para 84%

