

APS-30

ALIMENTADOR CON BÚFER

- alimentador de impulsos 12 V DC de alto rendimiento
- rendimiento de corriente del alimentador: 3 A
- protección contra cortocircuitos y sobrecargas
- 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
- 2 salidas OC adaptadas a la supervisión a distancia
- señalización óptica del estado de la alimentación de red y del acumulador, así como del proceso de recarga del acumulador
- señalización acústica de averías



DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	I
Tensión de alimentación del transformador	230 V AC
Tensión de salida ($\pm 15\%$)	12 V DC
Capacidad de salidas tipo OC	50 mA
Tipo del acumulador	12 V 17 Ah
Rendimiento de corriente del alimentador	3 A
Dimensiones de la caja	324 x 382 x 108 mm
Dimensiones de la pletina electrónica	140 x 99 mm
Rango de temperaturas de trabajo	+5...+40 °C
Tensión de alimentación de la placa principal ($\pm 15\%$)	20 V AC
Peso sin acumulador	3,35 kg