

**samlexamerica®**

# 400A

**Protector de voltaje para baterías Serie BGW**Modelo BGW-400  
400 Amps**Características del Diseño**

- Impermeable
- Previene una excesiva descarga de baterías
- Se puede configurar para conectar / desconectar a diferentes voltajes
- Previene daño a componentes conectados
- Protege de voltaje excesivo causado por alternadores o cargadores fallidos



MODELO NO.	BGW-400
MÁXIMA CORRIENTE DE CARGA CONTINUA (CORRIENTE DE APAGADO)	400A
CORRIENTE PICO	2000A (±0.6 seg)
VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	Detección Automática 12 or 24 VCD 6-19 VCD (12 VCD) ; 20-35 VCD (24 VCD) 10 umbrales de voltaje programables
CONSUMO DE CORRIENTE	3.2mA
CONSUMO DE CORRIENTE EN POSICIÓN APAGADO, O EN POSICIÓN SOBRE- O BAJO- VOLTAJE	3.2mA
CAÍDA DE VOLTAJE	50 mV @ 400A
PROTECCIÓN DE APAGADO	Bajo voltaje, sobrevoltaje, sobrecorriente, temperatura
CONEXIONES	Interruptor remoto de Encendido/Apagado Conexión de estado/alarma para el dispositivo proporcionado por el usuario, como un timbre, una lámpara o un relé.
PRECISIÓN DE CORRIENTE	20%
PRECISIÓN DE VOLTAJE	2%
COBERTURA	Caucho de Poliuretano PU552
TIPO DE GABINETE	IP66 (Impermeable)
SEGURIDAD Y EMC	EMISIÓN - EN 61000-6-3:2007 INMUNIDAD - EN 61000-6-2:2005 CE, UKCA, RoHS
DIMENSIONES (L X ANCH X ALT), MM	87.5 x 52.5 x 206 mm
DIMENSIONES (L X ANCH X ALT), PULGADAS	3.44 x 2.067 x 8.11 in
PESO, KG	1040 g
PESO, LB	2.30 lb

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

12004-BG-400-0424-ES