

**samlexamerica®**

# 40-60A



### Protector de Batería Serie BGW

Modelo
BGW-40 40 Amps
BGW-60 60 Amps

### Características del Diseño

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



MODELO NO.	BGW-40	BGW-60
MÁXIMA CORRIENTE DE CARGA CONTINUA (CORRIENTE DE APAGADO)	40A (45A)	60A (65A)
CORRIENTE PICO	300A (0.7 seg)	300A (0.7 seg)
VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	Detección Automática 12 or 24 VCD 8-19 VCD (12 VCD) ; 20-35 VCD (24 VCD) 10 umbrales de voltaje programables	
CONSUMO DE CORRIENTE	3.2mA	3.2mA
CONSUMO DE CORRIENTE EN POSICIÓN APAGADO, O EN POSICIÓN SOBRE- O BAJO- VOLTAJE	3.2mA	3.2mA
CAÍDA DE VOLTAJE	40 mV a 40A	60 mV a 60A
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	10%	10%
PRECISIÓN DE VOLTAJE	2%	2%
COBERTURA	Caucho de Poliuretano PU552	Caucho de Poliuretano PU552
TIPO DE GABINETE	IP66 (Impermeable)	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	62 x 72 x 32	62 x 72 x 32
DIMENSIONES (L X ANCH X ALT), INCH	2.44 x 2.83 x 1.26	2.44 x 2.83 x 1.26
PESO, KG	0.2	0.2
PESO, LB	0.4	0.4

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

12004-BGW-40-60-1122-ES