



Protector de voltaje para baterías Serie BGW

Modelo BGW-200
200 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-200
MÁXIMA CORRIENTE DE CARGA CONTINUA (CORRIENTE DE APAGADO)	200A
CORRIENTE PICO	1200A (±0.7 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 @ 200A
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%
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	76 x 111 x 39
DIMENSIONES (L X ANCH X ALT), INCH	2.99 x 4.37 x 1.53
PESO, KG	0.29
PESO, LB	0.65

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