

Protector de Batería Serie BG

Modelo
BG-200
200 Amps

Características del Diseño

- 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
- Previene una excesiva descarga de baterías



MODELO NO.	BG-200
MÁXIMA CORRIENTE DE CARGA CONTINUA (CORRIENTE DE APAGADO)	200 A (210 A)
CORRIENTE PICO	480A
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	~ 4mA
CONSUMO DE CORRIENTE EN POSICIÓN APAGADO, O EN POSICIÓN SOBRE- O BAJO- VOLTAJE	~ 2mA
CAÍDA DE VOLTAJE	0.1125@180A
APAGADO POR SOBRE VOLTAJE	12V MODO - >16 V 24V MODO - >32 V
APAGADO POR SOBRE CARGA	Después de 5 seg (después de 1 minuto de arranque)
CONEXIONES	Interruptor ENCENDIDO / APAGADO ; Alarma o relé Sensor de corriente de reloj actual
TOLERANCIA DE CORRIENTE DE SALIDA	+/-20%
TOLERANCIA DE VOLTAJE	~2%
COBERTURA	Aluminio anodizado negro
TIPO DE GABINETE	IP 66 (Hermético)
SEGURIDAD Y EMC	EMISIÓN - EN50081-1 / EN61000-6-3 INMUNIDAD - EN50082-2 / EN61000-6-1 AUTOMOTOR - 95/95CE
DIMENSIONES (L X ANCH X ALT), MM	110 x 120 x 60
DIMENSIONES (L X ANCH X ALT), INCH	4.33 x 4.72 x 2.36
PESO, KG	0.23
PESO, LB	0.5

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