



Batelco Produtos de Qualidade

Divisor de carga para 60 e 120 Amperes

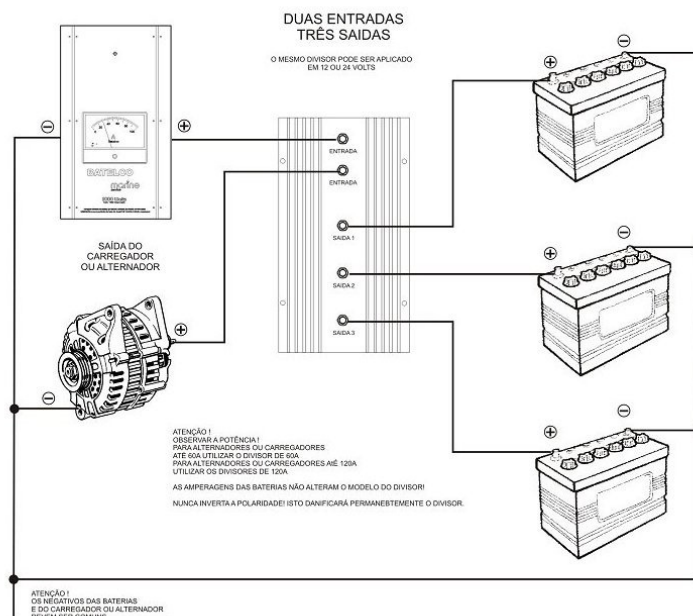
NCM - 85044029

Gabinete 100% isolado, baixa perda, 0,55 V com 50% da potência

Os divisores para baterias (battery isolators) batelco são apresentados em duas potências diferentes, 60 e 120 amperes, para tensões de até 100 VDC. Possuem sensores para tensão reversa para ser utilizado com todos os tipos de carregadores de baterias ou alternadores. Os divisores Batelco são totalmente isolados com referência a sua carcaça (radiador) evitando assim acidentes como o contato com qualquer outro componente. Os terminais são tipo parafuso rosca máquina 5/16 (M8).

Especificações técnicas:

Voltagem de entrada: até 100 Volts DC
Corrente por saída: 60 ou 120 A.
Saídas: Duas ou três Bateria(s)
Entradas: Uma ou duas.
Sensor de tensão inversa: Sim
Carcaça: isolada
Classe de proteção : IP20
Invólucro : Alumínio extrudado
Fixação : 4 parafusos na base
Cor : Preto anodizado



Modelos:

BD2X1X60 – Duas entradas para 1 saída 60 amperes por entrada/saída
BD1X3X60 – Uma entrada para 3 saídas 60 amperes por entrada/saída
BD1X3X120 – Uma entrada e três saídas 120 amperes por entrada/saída
BD2X3X60 – Duas entradas e três saídas 60 amperes por entrada/saída
BD2X3X120 – Duas entradas e três saídas 120 amperes por entrada/saída

* Caso necessite mais de duas entradas, use outro divisor em paralelo (para 3 ou 4 entradas)

Peso e dimensões :

BD1X3X60 e BD2X1X60 : 1,2 kg – 120(L) x 65(A) x 120(C) mm
BD1X3X120 e BD2X3X60: 2,0 kg - 120(L) x 65(A) x 180(C) mm
BD2X3X120 : 2,8 kg - 120(L) x 65(A) x 240(C) mm

Garantia:

Todos os produtos Batelco são garantidos contra defeito de fabricação. Esta garantia tem prazo de 01 (um) ano, a partir da data de venda.

Serão reparados ou substituídos, os produtos que comprovadamente tenham apresentado defeito durante o prazo de validade da garantia. Para reparo, deverão ser remetidos ao Depto de Assistência Técnica da Marine Service, por conta e risco do comprador, anexado uma cópia da nota fiscal de compra e um histórico dos defeitos que apresenta.