### Coupe circuit à forte charge

#### Coupe-batterie haute puissance / 600 A

Coupe-batterie haute capacité, pratique pour ouvrir et fermer le circuit électrique du bord. Cet interrupteur convient pour des tensions de 12-24 V, avec une capacité supportée de 600 A.

coupe-batterie haute puissance / 600A Réf. 29866 € 34.95



## Coupe-Batterie

#### Coupe-batterie / 275 A

Un coupe-batterie pratique pour activer ou désactiver le circuit d'alimentation d'un bateau. Cet interrupteur convient pour des tensions de 12-24 V, avec une capacité supportée de 275 A.

Commutateur

de batterie **à** 

forte charge

Réf. 29865/ 29841

coupe-batterie / 275 A Réf. 29840

€ 15,95



Coupe-batterie / 200 A Coupe-batterie d'une capaci-

té de 200 A pour des circuits

de véhicules électriques

alimentés par 2 batteries.

Positions de l'interrupteur : batterie 1 - batterie 2 - les

deux batteries - OFF. Tension

15,95

d'alimentation: Tension ré-

gulée 12-24 V.

coupe-batterie / 200 A Réf. 29841

#### Quelle capacité de puissance doit avoir un coupe-circuit ?

La capacité de puissance en continue d'un coupe-circuit doit correspondre au moins au courant nominal de la batterie. Pour le coupe-circuit de la batterie de démarrage, il faut considérer la puissance nominale du démarreur. Le démarreur fait partie du moteur. Habituellement les informations sur la puissance et la consommation du démarreur ne sont pas renseignés dans les documents du moteur. Il faut donc chercher cette information auprès du fabricant du moteur ou d'un fournisseur de pièces détachées. La puissance du démarreur est souvent exprimée en (kW). En divisant cette valeur par celle de la tension nominale, on obtient le courant nominal. Exemple : soit un démarreur 12 volt de 1,5 kW => 1,5 kW = 1 500 W (Watt, soit Volt x Ampère)

=> 1 500 V x A / 12 V = 125 A



#### Interrupteur à bascule ON/OFF

Interrupteur à bascule à 2 broches, haute capacité, pour allumer ou éteindre le circuit électrique du bord. Charge continue 200 A. Tension de service: 12-24 V. Charge max. 1000 A. Écrou de connexion : M10.

interrupteur à bascule ON/OFF / 200 A Réf. 29844

€ 29,95



#### Cosse de batterie avec coupe-circuit

Cette cosse de batterie avec coupecircuit intégré permet d'alimenter ou non le circuit par une simple rotation de la molette. La cosse est directement raccordée sur la borne (-) de la batterie. 12V-24V en courant continu. En continu: 125 A. Crête: max. 500 A.

cosse de batterie avec coupe-circuit

Réf. 29728



# Programmable

via Bluetooth

41200

#### Coupe-circuit à clé

Ce coupe-circuit est équipé d'une clé pour contrôler les manipulations et empêcher les manoeuvres accidentelles. 250 A max. à 24 V. Courant max. en crête 1000 MA DC (5 secondes) Bornes de connexion: M10 comprend une clé. Clés supplémentaires disponibles séparément.

coupe-crircuit à clé

Réf. 12544	€	34,95
clé supplémentaire		
Réf. 12545	€	5,50

#### Coupe batterie principal avec clé

Coupe batterie principal utilisé pour interrompre l'alimentation électrique. Avec clé amovible. Charge permanente: 12V / 100 A. Charge maximum: 12V / 500A pour 10 secondes.



Réf. 24053

#### Répartiteur de batteries VICTRON

BatteryProtect surveille la tension de batterie. À partir d'un certain seuil (défini à l'aide d'une liaison Bluetooth), la sortie d'alarme est activée et les équipements consommateurs sont déconnectés de la batterie pour éviter une décharge profonde. L'extinction est gérée par un transistor MOFSET puissant et inusable. Comme la tension de

l'installation est automatiquement détectée, BatteryProtect convient aussi bien aux installations en 12 V au'en 24 V.

- · Très faible consommation
- Protection contre les surtensions
- · Protection contre les explosions
- · Ne génère pas d'étincelles · Programmable via Bluetooth
- Réf. Désignation 41200 Smart BatteryProtect 12/24V-65A 69,95 41201 Smart BatteryProtect 12/24V-100A 92,95 41202 Smart BatteryProtect 12/24V-220A 137,95



