

# Commutateur de batterie 275 A

www.victronenergy.com

## Commutateur de batterie 275 A

Le commutateur de batterie présente un courant continu nominal et il est adapté à des systèmes de batterie de jusqu'à 48 V. Il dispose d'un bouton dont le design et l'esthétique sont uniques et qui est facile à manipuler.

### Utilisations

Le commutateur de batterie peut être utilisé pour isoler une batterie des charges consommatrices CC et/ou des sources de charge CC. Il est utilisé pour préserver le niveau de charge de la batterie au cas où un système est laissé sans surveillance pour des raisons de maintenance ou d'urgence. Il peut également être utilisé en cas d'urgence pour raccorder en parallèle la batterie de service à la batterie de démarrage, et vice versa, au cas que l'une d'elles ne soit à plat.

### Installation

Le commutateur de batterie peut être installé soit en surface soit sur un panneau, ce qui lui confère une souplesse d'installation. Il dispose de 4 panneaux latéraux facilement démontables pour permettre l'accès aux câbles. Il est livré avec 16 étiquettes différentes pour personnaliser le commutateur de batterie.

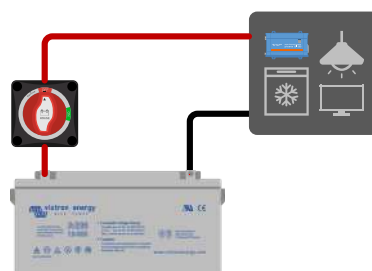
### Sécurité

Le bouton peut être retiré à des fins d'isolation ou de sécurité. Le commutateur de batterie respecte la norme ISO8846 relative à la Protection contre l'inflammation et il est adapté pour être utilisé dans une salle des machines.

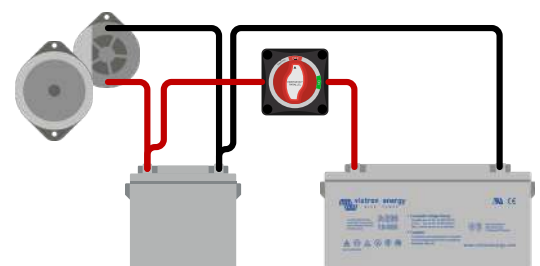


Étiquettes autocollantes

Commutateur de batterie	
Courant continu max.	275 A
Valeur nominale durant une minute	455 A
Valeur de crête au démarrage	1 250 A
Tension max. fonctionnement CC	60 V
Matériau de borne	Cuivre étamé
Matériau écrou hexagonal	Cuivre étamé
Diamètre de borne	M10 (3/8 pouce / 9,53 mm)
Couple recommandé	70 pied-livre / 8 Nm
Matériau base	Fibre de verre renforcée en nylon
Poids	0,4 livres / 0,2 kg
Dimensions (L x l x h)	2,7 x 3,0 x 2,7 pouces 69,5 x 76,3 x 69,5 mm
Montage	Montage sur panneau arrière ou à la surface
Protection contre l'inflammation	ISO8846 / SAE J1171



Le commutateur de batterie est utilisé pour isoler la batterie d'un système CC.



Le commutateur de batterie est utilisé comme un commutateur parallèle d'urgence.