

Coupe-batterie destiné à des coupures de courant sous-tension allant jusqu'à 500 A. Très compact et très résistant, très facile de manipulation,

possibilité en position OFF de retirer la clé (sauf BH 200-80F). Montage en applique ou encastré. Perçage \varnothing 25 mm.

De construction robuste et massive intégrant des contacts en argent sur platines cuivre, ces matériaux permettent de bons contacts et aucune oxydation, ce qui permet ainsi un usage répétitif de longue durée.



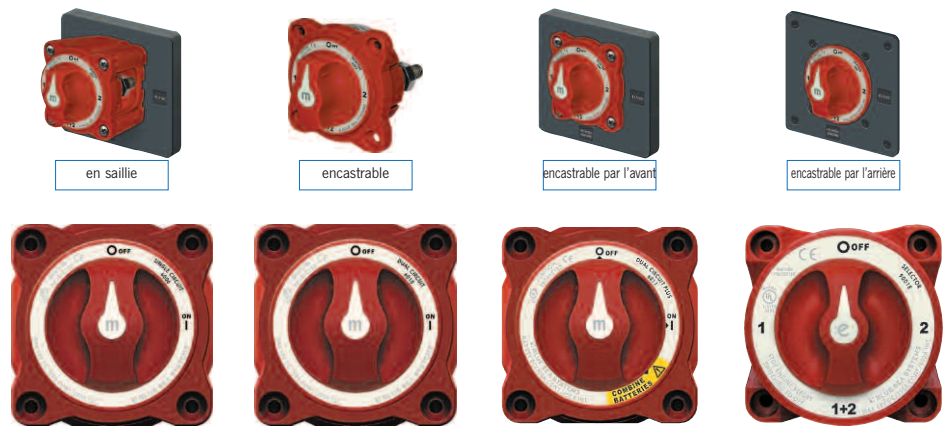
- Vis de connexion étamée.
- En plastique de haute résistance en polyamide Duroplast.
- Indice de protection IP67 même si clé retirée.



Type	BH 200 F	BH 200-80 F	BH 400 F	BH 500 F	BH 220 F (bipolaire)
Référence:	6 0003 5200	6 0003 5210	6 0003 5400	6 0003 5500	6 0003 5220
Cour.continu, Tension nom.	200 A / 32 V	200 A / 80 V	400 A / 32 V	500 A / 32 V	2 x 200 A / 32 V
Courant instantané	500 A / 3 min 1000 A / 30 s	500 A / 3 min 1000 A / 30 s	1200 A / 4 min 2000 A / 10 s	1500 A / 4 min 2500 A / 10 s	2x 500 A / 4 min 2x 1000 A / 30 s
Connexion	M10	M10	M10	M10	M8
Indice de protection	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Dimensions	\varnothing 55 x 105 mm	\varnothing 55 x 105 mm	120 x 70 x 120 mm	120 x 70 x 126 mm	120 x 70 x 120 mm 2 polig pour + und -

La série de coupe et coupleur de batteries BHM peut être montée en applique, encastrable ou sur tableau par l'avant ou l'arrière. Pour le modèle bipolaire de la série BHM230, il permettra de commuter

simultanément le pôle + de la batterie de démarrage et le pôle + de la batterie de service. En fonction "combiné", ils seront tous les 2 couplés en parallèle.



Type	BHM 300	BHM 220 (bipolaire)	BHM 230 (bipolaire)	BWS 350
Référence:	7 0010 6006	7 0010 6010	7 0010 6011	7 0010 9001
Courant continu	300 A	2 x 220 A (pour 2 pôles)	2 x 220 A (pour 2 pôles)	350 A
Courant instantané	700 A / 9 s	2 x 500 A / 9 s	2 x 500 A / 9 s	1600 A / 100 ms
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Montage	En saillie ou encastrable	En saillie ou encastrable	En saillie ou encastrable	En saillie
Connexion	M10	M10	M10	M10
Dimensions	72 x 72 mm Perçage- \varnothing 61 mm	72 x 72 mm Perçage- \varnothing 61 mm	72 x 72 mm Perçage- \varnothing 61 mm	98 x 98 x 80 mm Perçage- \varnothing 92 mm
Utilisation	Coupe-batterie On/Off	Coupe-batterie On/Off bipolaire pour coque métal	1 coupe batterie pour 2 groupes de batteries connexion parallèle I-II	1 coupe batterie avec choix de la batterie de démarrage ou les 2