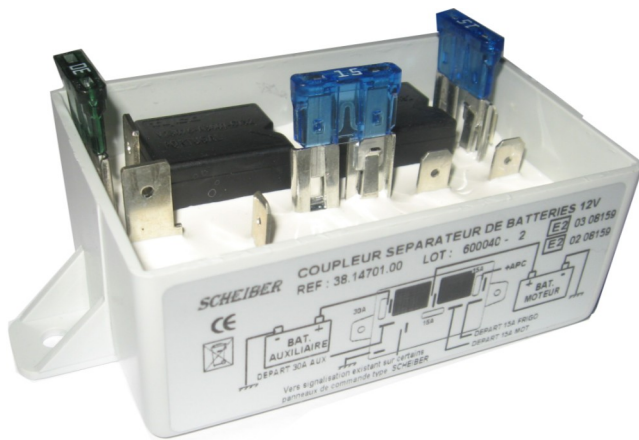


COUPLEURS SÉPARATEURS BATTERIES DE FAIBLE PUISSANCE

NOUVEAUTE



38.14701.00

- LES PLUS -

- Les coupleurs-séparateurs de batteries de faible puissance assurent une charge optimale de toutes les batteries auxiliaires ou de bord.
- Ils augmentent la puissance disponible pour les utilisations.
- Ils protègent la batterie principale.

- DESCRIPTIF RAPIDE -

- CARACTERISTIQUES COMMUNES AUX MODELES -

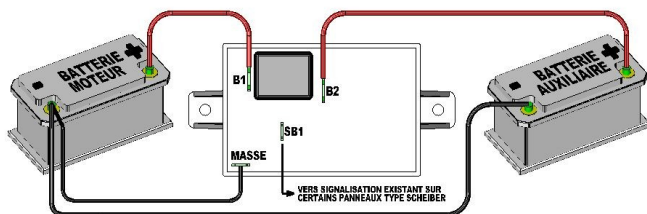
- Ils permettent la recharge de l'une ou l'autre des batteries à partir d'une source de charge (alternateur, chargeur secteur, etc.....)
- Courant de charge 40A
- Pour batterie 12V
- Pour batteries de capacité de 110 Ah maximum.
- Témoin de couplage.

REMARQUE/NOTE :

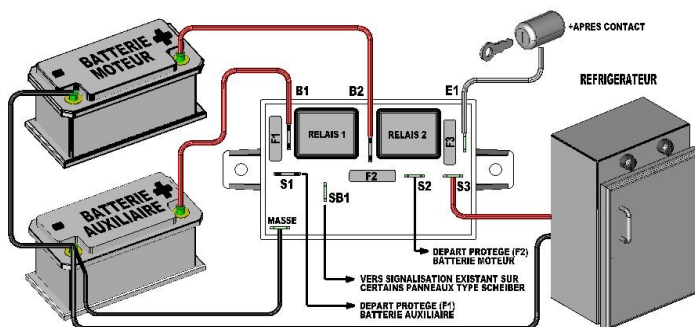
Avantages des nouveaux coupleurs-séparateurs :

- Normes et marquages / Automotive directive :
 - e2 03 08159 : Directive automobile 72/245/CEE à 2006/28/CE
 - E2 02 08159 : Règlement 10R02
- Consommation en veille nulle.
- Longévité accrue (nouveaux relais).

SCHÉMAS DE MONTAGE :



38.14700.00



38.14701.00

CARACTERISTIQUES :

COUPLEURS SEPARATEURS DE BATTERIES DE FAIBLE PUISSANCE		
Modèle :	SBFA12	SBFA123
Référence :	38.14700.00	38.14701.00
Voltage batterie principale :	12V	
Voltage batterie auxiliaire :	12V	
Capacité batterie :	110Ah	
Courant de charge :	40A	
Nombre de batteries :	2	
Type de sorties :	Cosses 8 mm	
Seuil de mise en parallèle :	13.5V	
Temporisation couplage :	10s.	
Seuils de découplage :	12.7V	
Seuils réglables :	NON	
Sortie information :	OUI	
Sortie buzzer déporté :	NON	
Nombre de départs protégés :	Aucun	3
Température de fonctionnement :	-20°C/+50°C	
Dimensions (LxIxH):	120 x 59 x 35 mm	
Poids en Kg :	0,210	
Divers :	-	Avec relais frigo
Ancien/nouveau code :	Le 38.14700.00 remplace le : - 38.10590.10, - le 38.11460.00.	Le 38.14701.00 remplace le : - 38.10592.10, - 38.10592.30.
Photos :		