

## Coupleur séparateur pour batterie - 12 Volts



Coupleur séparateur servant à équilibrer la charge de plusieurs batteries. Il évitera une surcharge et préviendra d'un vieillissement prématuré des batteries.

Capacité maximum de chaque batterie : 300 Ampères / heure

Courant de charge : 40 ou 70 Ampères (selon les modèles)

Liaisons entre le séparateur et les + batteries : fil de 6 mm<sup>2</sup> minimum

Liaisons entre le séparateur et la masse : fil de 0,75 mm<sup>2</sup> minimum

Type de sorties : Cosses 8 mm

Fixation : 2 trous ø 5 mm / Entraxe 105 mm

Température de fonctionnement : -20° à +50° C

Dimensions : L 89 x l 60 x h 35 mm

Sortie information : Possibilité de connecter un voyant de contrôle sur la cosse SB1 - SB2 pour signaler le couplage des batteries Il est conseillé de protéger chaque départ batterie (borne +) par un fusible.

Cet appareil doit être placé dans un endroit le protégeant contre tout risque de projection d'eau et de préférence, les cosses orientées vers le bas.

Référence	Caractéristiques	Page Catalogue
909790	<p><b>Coupleur pour 2 batteries 12 Volts - Seuil de couplage 13,5 Volts - Seuil de découplage 12,7 Volts - Départs non protégés</b></p> <p><b>-Compatible avec véhicule EURO 6 avec connexion obligatoire de la borne E3 à un +APC.</b></p>	320