S.A.S. au capital de 500 000 €

Z.A.E des longs sillons - 4 Rue des longs sillons

77120 COULOMMIERS

Tél: 01 64 75 68 00 - Fax: 01 64 75 68 09

R.C.S. Meaux 672 030 467

N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE - FR 54 672 030 467



Coupleur séparateur pour batterie - 24 Volts

Coupleur séparateur servant à équilibrer la charge de plusieurs batteries. Il évitera une surcharge et préviendra dÂ'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 \pm batteries : fil de 6 mm2 minimum Liaisons entre le séparateur et la masse : fil de 0,75 mm2 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 I 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 II 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
909796	Coupleur pour 4 batteries (2 paires de 12	320
	Volts) - Seuil de couplage 27 Volts - Seuil de	
	découplage 25,4 Volts - Départs non protégés	
	- Compatible avec véhicule EURO 6 avec	
	connexion obligatoire de la borne E3 à un	
	+APC.	