

RÉPARTITEURS

Répartiteur de charge électronique

Les répartiteurs de charge électroniques (à transistors MOS) isolent les parcs batteries entre eux et permettent de diriger automatiquement le courant de charge vers la batterie la moins chargée. Ils présentent l'avantage de ne pas créer de chute de tension contrairement aux modèles classiques à diodes.

Caractéristiques:

- > Pour la recharge complète et rapide de 2 ou 3 parcs batteries
- > Fonctionnement en 12 ou 24 Vcc depuis n'importe quelle source d'énergie: alternateurs, panneau solaire, éolienne, chargeur de batteries, etc...
- > Amorçage alternateur intégré (sauf RCE/100-2E-3)
- > Témoin de fonctionnement
- > Température de fonctionnement: -40° à +85°C
- > **2 ans de garantie**



Réf.	Courant nominal (A)	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Borne IG (excitation alternateur)	Dimensions L x H x P (mm)
RCE1001E2IG	100	1	2	oui	146 x 97 x 85
RCE1001E3IG	100	1	3	oui	158 x 146 x 85
RCE1501E2IG	150	1	2	oui	146 x 97 x 85
RCE1501E3IG	150	1	3	oui	158 x 146 x 85
RCE1801E2IG	180	1	2	oui	146 x 97 x 85
RCE1801E3IG	180	1	3	oui	158 x 146 x 85
RCE2001E3IG	200	1	3	oui	158 x 146 x 85
RCE1002E3	100	2	3	non	158 x 146 x 85

ÉLECTRICITÉ



Répartiteur de charge à diodes

- > Les répartiteurs de charge à diodes sont conçus pour tous les circuits à masse négative ou isolée comprenant un ou plusieurs alternateurs ou chargeurs alimentant plusieurs parcs de batteries séparément
- > Ils sont utilisables avec des alternateurs ou chargeurs 12 ou 24 Volts, jusqu'à 150 ampères suivant les modèles, et isolent les parcs de batteries entre eux tout en dirigeant le débit du ou des alternateurs ou chargeurs vers les batteries les moins chargées

Réf.	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Intensité maximale (A)
RP1250NC	1	2	50
RP12100NC	1	2	100
RP12150NC	1	2	150
RP2350NC	2	3	50
RP23100NC	2	3	100

