

Répartiteurs de charge électroniques RCE

PRÉSENTATION

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 GÉNÉRALES

- Type : MOSFET
- Pour la recharge complète et rapide de 2 ou 3 parcs batteries
- Fonctionnement en 12 ou 24V depuis n'importe quelle source d'énergie : alternateur, éolienne, panneau solaire, chargeur de batteries, etc.
- Amorçage alternateur intégré (sauf modèle RCE/100-2E-3)
- Témoin de fonctionnement
- Température de fonctionnement : -40°C / +85°C
- Normes : EN 50081-1 (émission) ; EN 50082-1 (immunité) ; EN 60950-1 (sécurité)
- Garantie : 2 ans

GAMME

Code article	Courant nominal	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Borne IG (excitation alternateur)	Dimensions Hors-tout en mm l x h x p	Poids
RCE/100-1E-2IG	100A	1	2	Oui	146x97x85	0,8Kg
RCE/100-1E-3IG	100A	1	3	Oui	158x146x85	0,8Kg
RCE/150-1E-2IG	150A	1	2	Oui	146x97x85	0,8Kg
RCE/150-1E-3IG	150A	1	3	Oui	158x146x85	0,8Kg
RCE/100-2E-3	100A	2	3	Non	158x146x85	0,8Kg

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis. Nous consulter.

Version A



 **CRISTEC**
l'énergie embarquée

S.A.S. Cristec Industries - 47 avenue Pierre Mendès-France - 29000 Quimper - FRANCE
Tél. +33 (0)2 98 53 80 82 - Fax +33 (0)2 98 55 64 94 - e-mail : info@cristec.fr - www.cristec.fr