

CHARGEURS DE BATTERIES



Chargeurs de batteries CPS et CPS3

Compacts, légers et esthétiques, les chargeurs Cristec CPS3 vous offrent la sécurité et le confort d'une technologie avancée

- > Borne spécifique permettant l'ajout d'un répartiteur additionnel en option (gamme RCE CRISTEC) pour disposer jusqu'à 6 sorties batteries indépendantes
- > Tension d'entrée universelle : de 85 à 265 Vca monophasé automatique, sauf modèles CPS (115/220 Vca par commutateur interne) et modèles 24 V 150 A, 400 V triphasés
- > Fréquence d'entrée : de 45 à 65 Hz
- > Température de fonctionnement : de -10°C à +65°C
- > Tension de sortie nominale : 12, 24 ou 48 Vcc
- > Possibilité de réglage de la tension de sortie par potentiomètre interne
- > Choix du type de charge par commutateur interne : boost, absorption ou floating
- > Sélection du niveau de charge en fonction de la technologie des batteries par commutateurs internes
- > Trois sorties avec répartiteurs de charge dont une dédiée à la batterie moteur (+BAT D) sauf modèle CPS
- > Protection contre les courts-circuits, inversion de polarité et température anormalement élevée
- > Chassis en aluminium, capot en acier
- > Platine électronique tropicalisée par vernis hydrofuge
- > **3 ans de garantie**
- > Montage en parallèle de plusieurs chargeurs possible
- > Fonctionnement sur groupe électrogène possible



Réf.	Modèle (V/A)	Nb. de sorties	Coffret
CPS701A	12/6	2	CF5
CPS1401A	12/12	2	CF5
CPS31280	12/80	3	3M
CPS312100	12/100	1	H1
CPS702A	24/3	2	CF5
CPS1202A	24/5	2	CF5
CPS32460	24/60	3	3M
CPS32475	24/75	3	3M
CPS324120	24/120	1	H1
CPS324150TRI	24/150 TRI	1	H2
CPS34815	48/15	3	2M
CPS34830	48/30	3	3M
CPS34860	48/60	1	H1

Dimensions des coffrets (mm)

Coffret	Hauteur	Largeur	Profondeur
CF5	160	215	80
3M	260	350	123
H1/H2	400	350	123

Dimensions des coffrets hors presse-étoupe.

Afficheur Numérique pour chargeurs CPS3

Adaptable aux chargeurs Cristec uniquement. Il permet d'obtenir des informations précises sur la tension des batteries, le courant délivré par le chargeur, l'état de charge des batteries et l'historique des défauts (pour 1, 2 ou 3 parcs batteries).

- > Afficheur LCD, rétro-éclairage intégré
- > Dimensions : 110 x 110 mm
- > Paramètres affichés :
 - Tension batterie 1,2 ou 3
 - Temps de fonctionnement du chargeur
 - Courant chargeur
 - Défaut surtension sortie chargeur



Réf. **SEEL009104**



Documentation complète sur demande.