

Description

- › Chargeur spécifique pour batteries LiFePO₄
- › Démarrage automatique
- › Multiple protections actives
- › Haut rendement
- › Protection contre les courts-circuits, les surtensions, les surchauffes et les inversions de polarité



Fonctionnement

- › Vérifiez que votre réseau électrique local correspond à la tension d'entrée du chargeur (entre 180 et 240 V_{AC} 50Hz).
- › Veuillez faire attention aux bornes CC : Marron (rouge) -> borne positive +, bleu (noir) -> borne négative -. Connectez ensuite la fiche ou le cordon de sortie CC aux bornes de la batterie.
- › La LED2 ROUGE confirme que le chargeur est en cours de charge. La LED2 VERTE confirme que la batterie est entièrement chargée.

Spécifications

| | ACE-SC1210LFP | ACE-SC1220LFP | ACE-SC1230LFP | ACE-SC1240LFP | ACE-SC1270LFP |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Référence | 11030-0010B | 11030-0020B | 11030-0030B | 11030-0040B | 11030-0070B |
| Tension d'entrée | 180-240 V _{AC} | | | | |
| Fréquence | 47-63 Hz | | | | |
| Tension sortie | 14.6 V _{DC} +/- 0.2 V | | | | |
| Courant sortie | 10 A | 20 A | 30 A | 40 A | 70 A |
| Protection inversion tension | Automatique | | | | |
| Protection court-circuits | Automatique | | | | |
| Protection surtension | Limitation courant | | | | |
| Dimensions | 60 x 50 x 150 mm | 118 x 58 x 190 mm | 105 x 70 x 280 mm | 135 x 75 x 300 mm | 175 x 110 x 400 mm |
| Poids | 0.6 Kg | 1.2 Kg | 1.8 Kg | 2.3 Kg | 5.3 Kg |