

Chargeur batterie lithium LiFePo4 12V 40A



Référence I CH1240

Connexion

Prise Anderson SB120

Protection

- ✓ Le réarmement s'effectue par coupure secteur
- ✓ Protection contre les inversions de polarité
- ✓ Disjoncteur protection secteur
- ✓ La mise en route s'effectue uniquement si une batterie est connectée



Caractéristiques techniques

Référence produit : CH1240 (configuration 115/230V par switch)

Tension d'entrée : 100 à 264 VAC 50/60Hz

Tension de charge : 14.4V±0.1VDC

Tension de charge minimum : 7VDC

Courant de sortie : 40A±10%

Puissance consommée à vide : <0.5W

Rendement : 85% à courant nominale

Température de stockage : -40°C à 75°C

Température de fonctionnement : -29°C à 45°C

Dimensions : 305(L)x150(l)x105(h)mm

Poids : 3.3kg

Convection forcée par ventilateur. Interrupteur, voyant de mise sous tension et de charge batterie. Afficheur tension/courant commutable par switch. Coupure automatique lorsque la charge est complète.

Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950

Courbes de charge

