

Chargeur batterie lithium LiFePo4 24V 95A



Référence I CH24100

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH24100
Tension d'entrée : 180 à 240 VAC 50/60Hz
Tension de charge : $28.8V \pm 0.2VDC$
Tension de charge minimum : 18VDC
Courant de sortie : $95A \pm 10\%$
Puissance consommée à vide : $< 0.5W$
Rendement : 85% à courant nominale
Température de stockage : $-40^{\circ}C$ à $75^{\circ}C$
Température de fonctionnement : $-29^{\circ}C$ à $45^{\circ}C$
Dimensions : 420(L)x225(l)x180(h)mm
Poids : 10kg

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

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

Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950

Courbes de charge

