

## 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

