

Chargeur batterie lithium 24V 3A LiFePo4



Référence | CH2403P

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2403P
Tension d'entrée : 220 à 240 VAC 50/60Hz
Tension de charge : 29.2V±0.2VDC
Tension de charge minimum : 18VDC
Courant de sortie : 3A±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 : 135(L)x90(l)x50(h)mm
Poids : 435g

Lorsque le chargeur est branché, un voyant indicateur s'allume en vert. Dès que la batterie est connectée, ce voyant passe au rouge, et il revient au vert une fois que la batterie est complètement chargée.

Protection

- ✓ Fusible de protection en sortie de chargeur
- ✓ Fusible de protection secteur
- ✓ Protection contre les inversions de polarité

Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950



Courbes de charge

