

Chargeur batterie lithium LiFePo4 57.6V 30A PFC



Référence I CH4830PFC

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH4830PFC
 Tension d'entrée : 180 à 240 VAC 50/60Hz
 Tension de charge : 57.6V±0.2VDC
 Tension de charge minimum : 40VDC
 Courant de sortie : 30A±5%
 Rendement : 87% à courant nominale
 Facteur de puissance : >0.95
 MTBF : >50 000h (25°C)
 Température de stockage : -40°C à 75°C
 Température de fonctionnement : -20°C à 40°C
 Dimensions : 312(L)x145(l)x95(h)mm
 Poids : 3.5kg

Voyant vert : indicateur de mise sous tension et de fin charge batterie. Voyant bleu clignotant : charge batterie.

Autodiagnostic du chargeur, le voyant s'allumera en rouge en cas d'anomalie.

Protection

- ✓ Protection par fusible contre les inversions de polarité
- ✓ Protection contre les courts-circuits
- ✓ La mise en route s'effectue uniquement si une batterie est connectée

Normes

EN55022 classe B – IEC61000-4-2 – EN61000-4-3 – EN61000-4-5 – IEC61000-4-6 – IEC61000-4-4

Courbes de charge

