

Chargeur batterie lithium 24V 60A LiFePo4



Référence | CH2460

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2460 (configuration 115/230V par switch)

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

Tension de charge : 28.8V±0.2VDC

Tension de charge minimum : 18VDC

Courant de sortie : 60A±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 : 335(L)x175(l)x115(h)mm

Poids : 5.3kg

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

