

# FICHE TECHNIQUE

## CHARGEUR DE BATTERIES

### LiFePO4 24V 3A



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée : 220 à 240 VAC 50/60 Hz

Tension de charge : 28,8V +/- 0,2 VDC

Tension de charge minimum : 18 VDC

Courant de sortie : 3A +/- 10%

Puissance consommée à vide : 0,5W

Rendement : 85% à courant nominal

Température de stockage : -40°C à +75°C

Température de fonctionnement : -29°C à +45°C

Dimensions : 160x90x50mm

Poids : 0.6Kg

Voyant indicateur de mise sous tension  
Voyant indicateur de charge batterie

Fusible de protection en sortie de chargeur  
Fusible de protection secteur

Normes

EN61558 EN60950 UL60950

#### Courbe de charge :

