

FICHE TECHNIQUE

CHARGEUR DE BATTERIES

LiFePO4 24V 3A



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée : 100 à 264 VAC 50/60 Hz
(Configuration 115V / 230V par switch)

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

Tension de maintien : 27,6V

Tension de charge minimum : 8 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

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 :

