

Chargeur batterie lithium NMC 29.4V 35A



Référence I CH2435N

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2435N
Tension d'entrée : 220 à 240 VAC 50/60Hz
Tension de charge : 29.4V±0.2VDC
Tension de charge minimum : 18VDC
Courant de sortie : 35A±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 : 260(L)x175(l)x90(h)mm
Poids : 3.9kg

Convection forcée par ventilateur. Interrupteur, voyant 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

