

Chargeur batterie lithium NMC 29.4V 3A



Référence I CH2403N

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2403N
Tension d'entrée : 220 à 240 VAC 50/60Hz
Tension de charge : 29.4V±0.2VDC
Tension de charge minimum : 18VDC
Courant de sortie : 3A±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 : 160(L)x90(l)x50(h)mm
Poids : 640g

Voyant indicateur de mise sous tension et voyant indicateur de charge batterie.

Protection

- ✓ Protection contre les inversions de polarité
- ✓ Fusible de protection en sortie de chargeur
- ✓ Fusible de protection secteur

Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950



Courbes de charge

