



olenergies



Chargeur de batteries LiFePO₄

Série L

Design compact - Arrêt automatique

12V

50A

725W

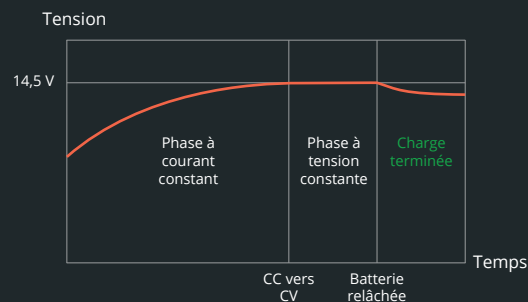


SPÉCIFICATIONS

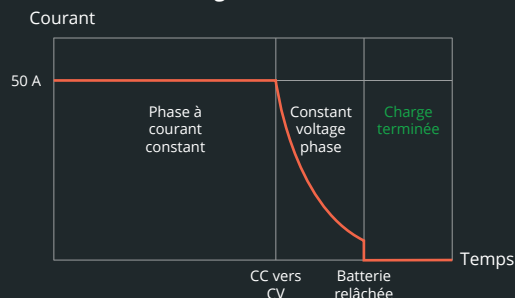
Générales	Entrée	180 - 265 Vca	50/60 Hz
	Tension nominale	12 V	
	Puissance maximale (sortie)	725 W	
	Phase à courant constant (CC)	50 A	± 5 %
	Phase à tension constante (CV)	14,5 V	± 0.1 V
	Batterie libérée en fin de charge	Oui	
Tension de redémarrage	Non		
LED témoin	Vert - sans batterie connectée	Prêt pour la charge	
	Rouge - avec batterie connectée	En charge	
	Vert - avec batterie connectée	Charge terminée	
Mécaniques	Dimensions	260 x 158 x 92 mm	
	Masse	3,84 kg	
	Connecteur	Anderson SB50	
	Extension de connecteur (incluse)	Bornes à œillets (cosses)	
	Extension de connecteur (en option)	Pinces crocodile (avec fusible)	
	Extension de connecteur (en option)	Adaptateur MC4	
Sécurité	Protégé contre les courts-circuits	Oui	
	Protégé des inversions de polarité	Oui	
	Protégé en cas de surchauffe	Oui	
	Température de fonctionnement	-20 à 45°C	
	Température de stockage	-20 à 85°C	
	Compatibilité électromagnétique	EN60950	

COURBES DE CHARGE

Tension de la batterie durant la charge



Courant durant la charge



1. NE PAS METTRE LES TERMINAUX EN COURT-CIRCUIT
2. NE PAS INCINÉRER, ÉCRASER OU DÉMONTÉ
3. NE PAS INVERSER LA POLARITÉ ENTRE LE CHARGEUR ET LA BATTERIE
4. NE PAS UTILISER UNE BATTERIE ENDOMMAGÉE

