

PLP12-080 Batterie Lithium Ion Polymère Waterproof IP65

Cellules	LG lithium ion polymère montage 3S		
Tension nominale	11,10 Volts	Capacité nominale	80 Ah
Tension de charge	12.6 Volts	Intensité de charge	10 A
Temps de charge	11-12 H	Méthode de charge	CC/CV
Intensité de décharge	80 A	Pic de décharge	160 A
Protection de surcharge	12.75 Volts	Réarmement après surcharge	12.15 Volts
Protection de décharge	8.5 Volts	Réarmement de décharge	9 Volts
Délai de réaction surcharge	1000 MS	Délai de réaction sur décharge	100 MS
Protection court-circuit	OUI	Délai de réaction court-circuit	200 µS
Réarmement après court-circuit	Libérer les bornes	Fonction équilibrage	OUI
Équilibrage du courant	50-60 mA	Précision de l'équilibrage	+/-25 mV
Port USB	OUI x2	Transportable	OUI
Sortie régulée et filtrée	non		
Dimension	355x272x106 mm	Poids	5.7 kg
Matériau de la valise	ABS	Classe d'étanchéité de la valise	IP65
Ecran LCD intégré	Capacité, tension, température interne, alarme sous-tension...		
Plage de température de fonctionnement	-20° à +60°C (-40°c sur commande)		
Fonction protection	Surcharge, décharge excessive, court-circuit, filtrage automatique, contrôle température...		

Fiche informative non contractuelle pouvant être modifiée sans préavis

