

PLPR24-160 Batterie Lithium Ion Polymère Waterproof IP65

Cellules	LG lithium ion polymère montage 7S		
Tension nominale	24 Volts	Capacité nominale	160 Ah
Tension de charge	29.4 Volts	Intensité de charge	20 A
Temps de charge	8-9 H	Méthode de charge	CC/CV
Intensité de décharge	150 A	Pic de décharge	300 A
Protection de surcharge	29.75 Volts	Réarmement après surcharge	28.35 Volts
Protection de décharge	20 Volts	Réarmement de décharge	21 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	+/-25mV
Port USB	OUI	Transportable	OUI
Sortie régulée	Oui, 12 Volts 15A		
Dimension	415x335x180 mm	Poids	22.7kg
Matériau de la valise	ABS	Classe d'étanchéité de la valise	IP65
Ecran LCD intégré	Capacité, tension, 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

