

PLPR12-060 Batterie Lithium Ion Polymère Waterproof IP65

| Cellules | LG lithium ion polymère montage 3S | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|
| Tension nominale | 12 Volts | Capacité nominale | 60 Ah |
| Tension de charge | 12.6 Volts | Intensité de charge | 10 A |
| Temps de charge | 6-7 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 | Transportable | OUI |
| Sortie régulée | Oui, 12 Volts 10A | | |
| Dimension | 280x246x106 mm | Poids | 4.7 kg |
| 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

