

AccuPower



Erweiterungssysteme

AccuPower® AP-4C2WBSB Umschaltbox



AccuPower® Umschaltbox zum Laden und Entladen von vier unabhängigen Akkus

- Dimensionen: 271 x 170 x 120mm
- Schutzklasse: IP66
- Ladestrom: max. 30A
- Entladestrom: max. 30A

AccuPower® AP-PCB 4B-1L 4-fach-parallel-Verbindungsbox



AccuPower® Parallel-Verbindungsbox für vier Akkus mit gemeinsamen Anschluss zum Laden oder Entladen

- Dimensionen: 191 x 125 x 90mm
- Schutzklasse: IP66
- Ladestrom pro Akku: max. 30A
- Entladestrom pro Akku: max. 30A
- Entladestrom gesamt: bis zu max. 120A

AccuPower® AP-PCB 3B-1L 30-30A 3-fach-parallel-Verbindungsbox



AccuPower® Parallelverbindungsbox für drei Akkus mit gemeinsamen Anschluss zum Laden oder Entladen

- Dimensionen: 112 x 134 x 63mm
- Schutzklasse: IP66
- Ladestrom: max. 30A
- Entladestrom: max. 30A

AccuPower® AP-PCB 2B-1L 30-30A 2-fach-parallel-Verbindungsbox



AccuPower® Parallelverbindungsbox für zwei Akkus mit gemeinsamen Anschluss zum Laden oder Entladen

- Dimensionen: 106 x 126 x 44mm
- Schutzklasse: IP66
- Ladestrom: max. 30A
- Entladestrom: max. 30A

AccuPower Forschungs-, Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft

Pirchäckerstraße 27, 8053 Graz, Austria

Tel.: +43 316 / 26 29 11-0 | Fax: +43 316 / 26 29 11-36 | E-mail: info@accupower.at

accupower.at | accupower.de | accupower.hk | accupower.cn | accupower.jp