

Spezifikation

a-TroniX Storagepower Batterie Modul 2.3 kWh

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 9887829 |
| Nennspannung (V)/Kapazität pro Modul (kWh) | 76,8 / 2,3 |
| Erweiterungsmöglichkeiten | Bis zu 8 Module in Serie bei 614V/18,4KWH |
| Empfohlener Lade-/Entladestrom (A) | 25 (Dauerbetrieb) |
| Max. Lade-/Entladestrom (A) | 30 (Dauerbetrieb) |
| Kommunikationsprotokoll/Anschlusstyp | CAN/ RJ45 |
| Stromanschlussart | Amphenol MC4 |
| Kabelanschlussart | Anschluss von der Seite |
| Abmessungen B*H*T (mm) pro Modul | 557 x 319 x 152,6 |
| Gewicht (kg) | 28 |
| Schutzart | IP65 |
| Installationsmethode | Boden- oder Wandbefestigung |
| Ladetemperaturbereich (°C) | 0~45 |
| Entladetemperaturbereich (°C) | -20~55 |
| Garantie | 10 Jahre oder 10.000 Zyklen oder @90% DOD |



a-TroniX Storagepower BMS für Batterie Modul 2.3 kWh

| | |
|--------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 9887828 |
| Max. Lade-/Entladestrom (A) | 30 |
| Empfohlener Lade-/Entladestrom (A) | 30 |
| Funktionen | Vorladefunktion, Schutz vor Überspannung/Überhitzung, Zellenabgleich/SOC-SOH-Berechnung etc. |
| Kommunikationsprotokoll/Anschlusstyp | CAN/RS485 ModBus, TCP/IP/ RJ45 |
| Stromanschlussart | Amphenol MC4 |
| Schnittstelle (optional) | LCD Display |
| Abmessungen B*H*T (mm) | 557 x 319 x 152,6 |
| Gewicht (kg) | 11 |
| Schutzart | IP65 |
| Installationsmethode | Boden- oder Wandbefestigung |
| Betriebstemperatur (°C) | -20~55 |
| Garantie | 10 Jahre |

