

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

