Technisches Datenblatt Energiespeicher



Spezifikation

a-TroniX Storagepowe	er 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	А а-тго
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% D	DD

a-TroniX Storagepower BMS für Batterie Modul 2.3 kWh Artikelnummer 9887828 Max. Lade-/Entladestrom (A) 30 Empfohlener Lade-/Entladestrom (A) 30 Vorladefunktion, Schutz vor Überspannung/ **Funktionen** Überhitzung, Zellenabgleich/SOC-SOH-Berechnung etc. Kommunikationsprotokoll/Anschlusstyp CAN/RS485 ModBus, TCP/IP/ RJ45 Amphenol MC4 Stromanschlussart Schnittstelle (optional) LCD Display Abmessungen B*H*T (mm) 557 x 319 x 152,6 Gewicht (kg) Schutzart **IP65** Installationsmethode Boden- oder Wandbefestigung Betriebstemperatur (°C) -20~55 Garantie 10 Jahre