

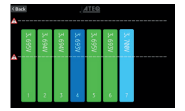


IDEAL FÜR DIE NACHBEARBEIT AN FERTIGUNGSLINIEN FÜR ELEKTROFAHRZEUGE GLEICHT SPANNUNGSDIFFERENZEN AUS GEEIGNET FÜR ALLE EV-/HEV-BATTERIEN AUF DEM MARKT

EINFACHE BEDIENUNG

Touch-Farbdisplay mit Digitaltastatur und benutzerfreundlicher Bedienoberfläche. Integrierte Moduldatenbank ermöglicht eine leichte Auswahl.





INTEGRIERTE SICHERHEITSFUNKTIONEN

Haube mit automatischer Verriegelung und Einklemmschutzsystem, Luftkühlgebläse, Notausschalter, LED-Zustandsanzeigen usw.



Der Batteriemodul-Balancer EVB 5100, das sich ideal für Nacharbeitsstationen an Fertigungslinien für Elektrofahrzeuge eignet, setzt zur Überprüfung des Ladezustands und zum Ausgleich von Spannungsdifferenzen zwischen den Modulen höchst effiziente Technologien ein. Dank seines umfangreichen Betriebsbereichs und seiner Anpassungsmöglichkeiten ist das EVB 5100 mit allen EV-/HEV-Batterien auf dem Markt kompatibel.

FUNKTIONEN DES EVB 5100

- Batterie-Balancing (Laden, Entladen) und Temperaturüberwachung für EV-/HEV-Module
- Breiter Balancing-Bereich: Beim Laden 60 V, 50 A/150 V, 20 A beim Entladen max. 3.000 W
- Leicht konfigurierbare Zielwerte sowie Spannungs- und Ladungsschwellenwerte
- Cloud-basierte Plattform zur Datenerfassung, Echtzeitüberwachung und Berichtserstellung
- Überwachungsanschlüsse führen eine Spannungs-/ Temperaturüberwachung jeder internen Zelle durch
- Eine integrierte Moduldatenbank ermöglicht eine leichte Referenzauswahl
- Sicherer Betrieb und Herunterfahren im Falle einer Störung, sind dank der automatisierten Sicherheitsüberprüfungen gewährleistet
- Zukunftssicher: austauschbare Stromversorgungslademodule und -anschlüsse
- Weltweiter Support durch ATEQ-Niederlassungen und regionale Vertreter in 32 Ländern

EVB 5100 EV-BATTERIE MODUL-BALANCER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

STANDARDAUSSTATTUNG

EVB 5100 Station Netzkabel, 5 m Ladekabel

Kabel zur Zellenüberwachung

(kundenspezifisch)



Abmessungen (mm)

310 x 1051 x 695 mm

Gewicht (kg)

145 kg

Anzeige

7" Touchscreen

Stromversorgung

200-240 V, 56/60 Hz

Energieverbrauch

max. 2 kW

Kommunikation

WLAN, Bluetooth, Ethernet und USB

GENAUIGKEIT

Strom +/-0,1 A zwischen 0 und 50 A

Spannung

1~mV zwischen 0 und 40 V 10~mV zwischen 40 und 80 V 100~mV zwischen 80 und 150~V

LADUNGSMODUS

Stromversorgung 1
Stromversorgung 2

60 V-50 A 150 V-20 A

ENTLADUNGSMODUS

Max. Verlustleistung Max. Spannung Max. Strom 3000 W 150 V DC 50 A

SPANNUNGSMESSUNG

Genauigkeit Stromversorgung 1 Genauigkeit Stromversorgung 2 5 mV 10 mV

LAGER- UND

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur Lagertemperatur Rel. Luftfeuchte 0 °C bis +40 °C -20 °C bis +55 °C

0 bis 90 % nicht kondensierend

OPTIONEN

EVB 5100 ohne Haube Ladegerät für Blei-Säure-

Batterien

KONTAKT



tpmseurope@ateq.com

