

EPS - Datenblatt

Serie EPS/BT 20000 3U/4U

Die Batterietester mit Energierückspeisung der Serie »EPS/BT 20000 3U/4U« von EPS Stromversorgung sind Zwei-Quadranten-Geräte, die sowohl die Funktion eines Ladegerätes als auch die einer elektronischen Last (Entladung) übernehmen können. Damit lassen sich Anwendungen, z.B. Tests, Simulation oder Recycling von Batterien, zur Batteriecharakterisierung und Kapazitätsmessung in der Produktion oder Forschung & Entwicklung realisieren. Der Wechsel zwischen Quelle- und Senke-Betrieb ist übergangslos und kontinuierlich. Es entsteht keine Verweildauer am Nulldurchgang. Im Entlademodus ist das Gerät regenerativ und speist die Energie mit einem Wirkungsgrad von bis zu über 96% in das lokale Netz zurück.

Die Serie EPS/BT 20000 umfasst dreiphasige Geräte, die in Verbindung mit dem weiten Eingangsbereich den Einsatz an praktisch allen weltweiten Netzspannungen ermöglichen. Die Gleichspannungen und -ströme werden durch die Anwendung bestimmt und reichen von 0 - 10 V bis 0 - 2000 V und von 0 - 20 A bis 0 - 1000 A in einem einzigen Gerät. Die DC-Quelle/Senke arbeitet als flexible Endstufe mit konstanter Leistungscharakteristik (Autoranging) in einem weiten Spannungs- und Strombereich. Um höhere Leistungen und Ströme zu erreichen, sind alle Geräte mit einem Master-Slave-Bus ausgestattet. Damit können bis zu 32 parallel geschaltete Geräte zu einem System kombiniert werden, das bis zu 1920 kW und 32000 A liefern kann. Auf diese Weise kann ein Benutzer beispielsweise ein 150-kW-Batteriepacktester-System aus fünf 30-kW-4U-Einheiten EPS/BT 20000 zusammenstellen.

Serienmäßig verfügt das Gerät über eingebaute Schnittstellen wie Ethernet, USB, EtherCAT, CAN FD, USB Host Front, 3 digitale Eingänge, 3 Relaiskontakte sowie 3 Temperatursensor-Eingänge. Darüber hinaus sind typische Batterietester Alarm- und Warnmanagement und Softwarelösungen und viele weitere Funktionen verfügbar.

Optional ist ein Wasserkühlsystem, vorkonfektionierte Schranksysteme, Kalibrierung mit Protokoll und verlängerte Garantie erhältlich.

Die Geräte sind nach CE, UL sowie CSA zertifiziert.

Energieeffizienz: Netzrückspeisung, hoher Wirkungsgrad, temperaturgeregelte Lüfter, Wasserkühlsystem

Lieferumfang:
Batterietester
Testprotokoll
AC-Anschlussstecker (Klemmtyp)
Set AC Kabel Zugentlastung
Set DC Klemmenabdeckung
2x Stecker für Fernfühlung
Set Klemmenabdeckung Sense
USB-Kabel 1,8m
USB-Stick mit Dokumentation und Software



EPS - Datenblatt
Serie EPS/BT 20000 3U/4U

EPS/BT 21000-80 4U Batterietester, Netzrückspeisung



EPS/BT_20000_4U

Allgemeine Daten

C. CP. CR
80V AC 3ph.(208V-240V derating 18kW) +-10%
Z
rd
4d
% fs
6 (0-100%)
S (+-10%)
(10-100%)
ns (10-90%)
3
(0-100%)
S (+-10%)
(10-90%)
rd
rd
rd
OCmax
1500V DC, pos.+2000V DC max.
-Slave
rd (BNC)



EPS - Datenblatt Seite: 3 Serie <u>EPS/BT 20000 3U/4U</u>

Kühlung Lüfter Betriebstemperatur 0-50°C Lagertemperatur -20...70°C Luftfeuchtigkeit <=80% n.c Betriebshöhe <=2000m 19 Zoll Bauform

Normen EN/UL/CSA-C22.2 61010-1, EN55011 cl. B, EN61326-1 Power fail Standard Standard Alarmmanagement

Voreinstellung Ausgang Standard Kapazität 200µF

Schnittstellen

Steuersignal 3x Digital, 3x Relaiskontakte, 3x Temp.sensor

USB Schnittstelle Standard **CAN Schnittstelle** Standard FD Ethernet Schnittstelle Standard 1Gbit/s Ethercat Schnittstelle Standard

Software Standard EPS/PC, EPS/BS

Technische Daten

Ausgangsspannung	0-1000 VDC
Umin für Imax (Senke)	3,4 V
Ausgangsstrom	0-80 A
Ausgangsleistung	0-30000 W
Eingangsstrom	<=56A@400V
Wirkungsgrad	95,8%
Restwelligkeit U	1600mVpp(20Mhz)/300mVrms(300k)
Restwelligkeit I	<=50mArms (E-Last/load)
Widerstand Einstellbereich 1	0,4-650 Ohm
Widerstand Auflösung	0,001 5d
Fernfühlungsausregelung	Standard
Abmessung in mm (B x H x T)	483 x 178 x 668
Gewicht	50 kg
Bestellnummer	700027

Optionen

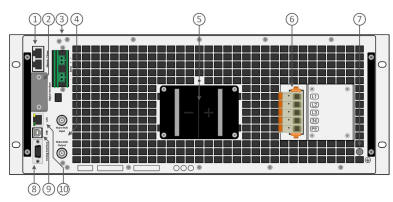
Option 1	Kalibrierung mit Protokoll EPS/BT 20000 CAL
Option 2	Garantieverlängerung 3 / 5 Jahre EPS/G
Option 3	Wasserkühlung EPS/BT 20000-WC-30kW
Option 4	EPS/BNC Kabel Share-Bus Verbindungskabel
Option 5	EPS/SL 4x 2x AWG Master-Slave Patch Kabel
Option 6	19" Rack inkl. Finhau

Option 6 19" Rack inkl. Einbau



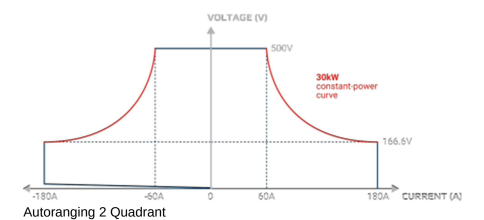
EPS - Datenblatt
Serie EPS/PT 20000 211/411

Serie <u>EPS/BT 20000 3U/4U</u>



EPS/BT_20000_4U_30kw_rear

- 1. EtherCAT Slave
- 2. Input / Output 16 pol connector
- 3. Remote sense connectors
- 4. Share bus connectors to set up a system for parallel connection
- 5. DC output connector (copper blades)
- 6. AC input connector
- 7. Grounding connection screw (PE)
- 8. CAN FD interface
- 9. USB interface
- 10. Ethernet interface





Serie EPS/BT 20000 3U/4U Seite: 5

Logging stopped

Battery Simulator Device Logging ~ O Battery type Lithium-Ion 1 23.0 °C Series: Ambient temperature: Parallels: 100.00 % 0.0 A State of charge (SOC): ☑ Current cutoff (fuse) 100.0 % State of health (SOH): ✓ Voltage lower cutoff 2.75 V 40.00 Ah 23.0 °C Capacity: ✓ Voltage upper cutoff 4.20 V Temperature: 1000.0 μΩ Internal resistance Initialize

Load configuration Load configuration at startup

EPS/Battery Simulator GUI

Irrtümer und Änderungen vorbehalten/Alle Wertangaben sind typische Werte

EPS Stromversorgung GmbH Electronic Power Supplies Alter Postweg 101 86159 Augsburg Tel.: +49 (0) 821 570451-0

Fax.: +49 (0) 821 570451-25 E-mail: info@eps-germany.de www.eps-germany.de