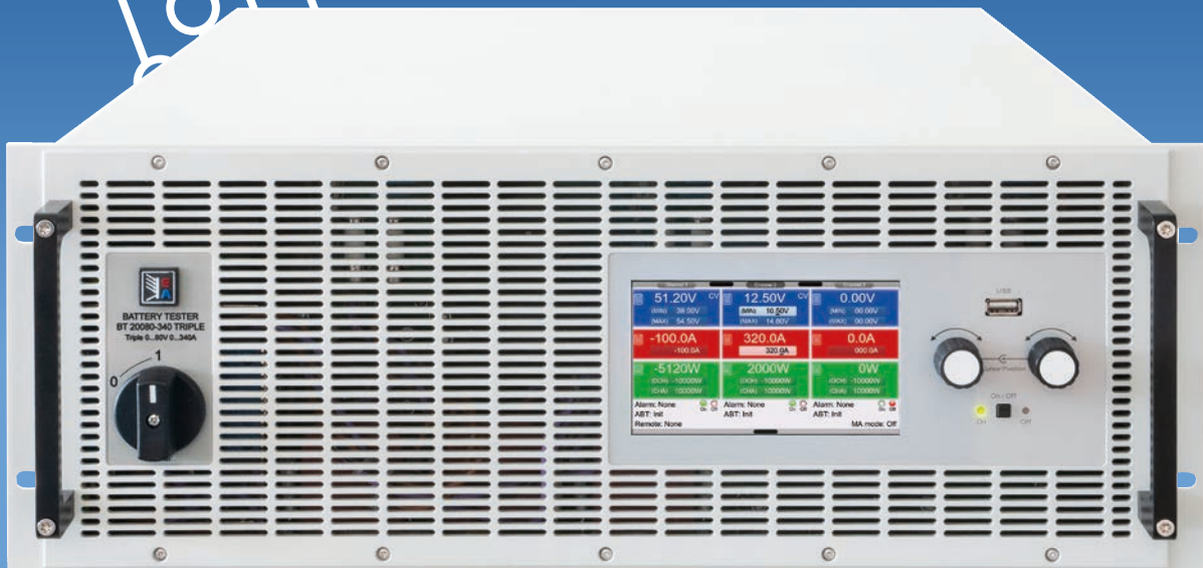




Elektro-Automatik



**DATENBLATT**

# EA-BT 20000 4U

Batterietester mit Energierückgewinnung

# EA-BT 20000 4U 30 KW

## Batterietestgerät mit Energierückgewinnung



### Eigenschaften

- Weiteingangsbereich: 208 V - 480 V,  $\pm 10\%$ , 3ph AC
- Aktive Power-Faktor-Korrektur, typisch 0,99
- Batterietestgerät, Zwei-Quadranten-Betrieb mit Quelle und Senke
- Im Entladebetrieb regenerativ, mit Energierückspeisung ins Netz
- Sehr hoher Wirkungsgrad von bis zu 96%
- Hohe Performance mit 30 kW pro Einheit
- Spannungen von 0 - 10 V bis 0 - 2000 V
- Ströme von 0 - 40 A bis 0 - 1000 A
- Flexible, leistungsgeregelte DC-Ausgangsstufen (Autoranging)
- Regelmodi CV, CC, CP, mit schnellem Übergang
- Digitale Regelung, hohe Auflösung mit 18 Bit, Auswahl der Spannungsreglergeschwindigkeit (Normal, Schnell, Langsam)
- Galvanisch isolierter Share-Bus und Master-Auxiliary-Bus für Parallelbetrieb mit anderen Batterietestgeräten
- Eingebaute Schnittstellen mit 1 ms Kommunikationsintervall
- Typische Batterietesterfunktionalität integriert, wie CC-CV-Entladecharakteristik und Amperestundenzähler
- Befehlssprachen und Treiber: SCPI und ModBus, LabVIEW, IVI

### Eingebaute Schnittstellen

- USB
- Ethernet (1 Gbit/s)
- EtherCAT
- CAN FD
- Master-Auxiliary-Bus
- Share-Bus
- USB-Host
- Digital In/Out

### Software

- EA Power Control

### Optionen

- Wasserkühlung in Edelstahl
- EA Battery Simulator

## Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen	
<b>AC-Eingang</b>	
Spannung, Phasen	Bereich 1: 208 V, ±10%, 3ph AC (mit Reduzierung der DC-Ausgangsleistung auf 18 kW bei 30000 W-Modellen) Bereich 2: 380 V - 480 V, ±10%, 3ph AC
Frequenz	45 - 65 Hz
Leistungsfaktor	ca. 0,99
Ableitstrom	<10 mA
Einschaltstrom *2	@208 V: ≤17 A, @400 V: ≤32 A, @480 V: ≤38 A
Überspannungskategorie	2
<b>DC-Ausgang statisch</b>	
Lastausregelung CV	≤0,05% FS (0 - 100% Last, konstante Ausgangsspannung und konstante Temperatur)
Netzausregelung CV	≤0,01% FS (208 V - 480 V AC ±10% Netzspannung, konstante Last und konstante Temperatur)
Stabilität CV	≤0,02% FS (Über 8 Stunden nach 30 Minuten Aufwärmphase, konstante Ausgangsspannung und konstante Temperatur)
Temperaturkoeffizient CV	≤30ppm/°C (Nach 30 Minuten Aufwärmphase)
Fernfühlung (Remote Sense)	≤5% U <sub>Nenn</sub> , 10 V-Modell: ≤40% U <sub>Nenn</sub>
Lastausregelung CC	≤0,1% FS (0 - 100% Last, konstante Ausgangsspannung und konstante Temperatur)
Netzausregelung CC	≤0,01% FS (208 V - 480 V AC ±10% Netzspannung, konstante Last und konstante Temperatur)
Stabilität CC	≤0,02% FS (Über 8 Stunden nach 30 Minuten Aufwärmphase, konstante Ausgangsspannung und konstante Temperatur)
Temperaturkoeffizient CC	≤50ppm/°C (Nach 30 Minuten Aufwärmphase)
Lastausregelung CP	≤0,3% FS (0 - 100% Last, konstante Ausgangsspannung und konstante Temperatur)
<b>Schutzfunktionen</b>	
OVP	Überspannungsschutz, einstellbar 0 - 110% U <sub>Nenn</sub>
OCP	Überstromschutz, einstellbar 0 - 110% I <sub>Nenn</sub>
OPP	Überleistungsschutz, einstellbar 0 - 110% P <sub>Nenn</sub>
OT	Übertemperaturschutz (DC-Ausgang schaltet ab bei unzureichender Kühlung)
<b>DC-Ausgang dynamisch</b>	
Anstiegszeit 10 - 90% CV	≤10 ms
Abfallzeit 90 - 10% CV	≤10 ms
Anstiegszeit 10 - 90% CC	≤2 ms
Abfallzeit 90 - 10% CC	≤2 ms
<b>Display Genauigkeit</b>	
Spannung	≤0,05% FS
Strom	≤0,1% FS
<b>Isolation</b>	
AC-Eingang zum DC-Ausgang	3750 Vrms (1 Minute, Kriechstrecke >8 mm) *1
AC-Eingang zum Gehäuse (PE)	2500 Vrms
DC-Ausgang zum Gehäuse (PE)	Abhängig vom Modell, siehe Modelstabellen
DC-Ausgang zu den Schnittstellen	1000 V DC (Modelle bis 360 V Nennspannung), 1500 V DC (Modelle ab 500 V Nennspannung)
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Hinten, galvanisch isoliert	USB, Ethernet (1 GBit), EtherCAT, CAN FD, alle für Kommunikation
Kommunikationsintervall	≥1 ms
Vorn, galvanisch isoliert	USB-Host, für Datenerfassung
<b>Digital In/Out</b>	
Eingebaut, galvanisch isoliert	Buchse, 16-polig
Eingänge	3x getrennt, benutzerkonfigurierbar
Ausgänge	3x getrennt, als Relaiskontakt
Sensoreingänge	3x getrennt, für Temperatursensor

\*1 Modelle bis 80 V DC Nennspannung haben eine verstärkte Isolierung und alle Modelle ab 200 V DC Nennspannung eine Basisisolierung

\*2 Berechnet für den Spitzenwert der angegebenen Spannung inklusive 10 % Toleranz, bei 23°C Umgebung und Kaltstart (erstmaliges Einschalten)

<b>Allgemeine Spezifikationen</b>	
<b>Gerätekonfiguration</b>	
Parallelbetrieb	Master-Auxiliary: bis zu 64 Geräte über Master-Auxiliary-Bus und Share-Bus
<b>Sicherheit und EMV</b>	
Sicherheit	EN 61010-1 IEC 61010-1 UL 61010-1 CSA C22.2 No. 61010-1 BS EN 61010-1
EMV	EN 55011, Klasse A, Gruppe 1 CISPR 11, Klasse A, Gruppe 1 FCC 47 CFR Teil 15B, ungewollter Strahler, Klasse A EN 61326-1 inklusive Tests nach: - EN 61000-4-2 - EN 61000-4-3 - EN 61000-4-4 - EN 61000-4-5 - EN 61000-4-6
Sicherheitsschutzklasse	1
Schutzart	IP20
<b>Umweltbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Feuchtigkeit	≤80% relativ, nicht kondensierend
Höhe	≤2000 m
Verschmutzungsgrad	2
<b>Mechanische Konstruktion</b>	
Kühlung	Forcierte Luftkühlung von vorn nach hinten (temperaturgesteuerte Lüfter), optional Wasserkühlung
Abmessungen (B x H x T)	Gehäuse: 483 mm (19") x 177 mm (4HE) x 668 mm Tiefe über alle: mind. 800 mm
Gewicht	50 kg
Gewicht mit Wasserkühlung	56 kg

Technische Spezifikationen	BT 20010-1000	BT 20060-1000	BT 20080-1000	BT 20200-420	BT 20360-240
<b>DC-Ausgang</b>					
Nennspannungsbereich	0 - 10 V	0 - 60 V	0 - 80 V	0 - 200 V	0 - 360 V
Restwelligkeit in CV (rms)	≤25 mV (BWL 300 kHz *1)	≤25 mV (BWL 300 kHz *1)	≤25 mV (BWL 300 kHz *1)	≤40 mV (BWL 300 kHz *1)	≤55 mV (BWL 300 kHz *1)
Restwelligkeit in CV (pp)	≤320 mV (BWL 20 MHz *1)	≤320 mV (BWL 20 MHz *1)	≤320 mV (BWL 20 MHz *1)	≤300 mV (BWL 20 MHz *1)	≤320 mV (BWL 20 MHz *1)
U <sub>Min</sub> für I <sub>Max</sub> (Senke)	0.65 V	0.65 V	0.65 V	1.8 V	2.5 V
Nennstrombereich	0 - 1000 A	0 - 1000 A	0 - 1000 A	0 - 420 A	0 - 240 A
Nennleistungsbereich *2	0 - 10000 W	0 - 30000 W (0 - 18000 W)			
Ausgangskapazität	25380 µF	25380 µF	25380 µF	5400 µF	1800 µF
Wirkungsgrad Quelle/Senke (bis zu)	93.5%	94.5%	95.0%	95.1%	95.5%
<b>AC-Eingang</b>					
P <sub>Max</sub>	Range 1: 11 kW Range 2: 11 kW	Range 1: 19 kW Range 2: 31 kW			
Phasenstrom *3	Range 1: ≤34 A Range 2: ≤18 A	Range 1: ≤61 A Range 2: ≤53 A			
<b>Isolation</b>					
Negativer DC-Pol <-> PE	±600 V DC	±600 V DC	±600 V DC	±1000 V DC	±1000 V DC
Positiver DC-Pol <-> PE	+600 V DC	+600 V DC	+600 V DC	+1000 V DC	+1000 V DC
<b>Artikelnummern</b>					
Standard	02113011	02113012	02113013	02113014	02113015
Standard + Wasserkühlung	02123001	02123002	02123003	02123004	02123005

\*1 BWL = Bandbreitenbegrenzung beim messenden Oszilloskop

\*2 Der Wert in Klammern gilt für den Zustand des Derating (Leistungsreduzierung) bei Standardmodellen, wenn bei 208 V ±10% Netzspannung betrieben

\*3 Berechnet bei der Nenn-AC-Spannung im angegebenen Bereich, minus 10% Toleranz, maximaler Ausgangsleistung und 10% Verlustleistung von AC nach DC

Technische Spezifikationen	BT 20500-180	BT 20920-120	BT 21000-80	BT 21500-60	BT 22000-40
<b>DC-Ausgang</b>					
Nennspannungsbereich	0 - 500 V	0 - 920 V	0 - 1000 V	0 - 1500 V	0 - 2000 V
Restwelligkeit in CV (rms)	≤70 mV (BWL 300 kHz *1)	≤70 mV (BWL 300 kHz *1)	≤300 mV (BWL 300 kHz *1)	≤400 mV (BWL 300 kHz *1)	≤500 mV (BWL 300 kHz *1)
Restwelligkeit in CV (pp)	≤350 mV (BWL 20 MHz *1)	≤500 mV (BWL 20 MHz *1)	≤1600 mV (BWL 20 MHz *1)	≤2400 mV (BWL 20 MHz *1)	≤3000 mV (BWL 20 MHz *1)
U <sub>Min</sub> für I <sub>Max</sub> (Senke)	2.5 V	2.5 V	3.4 V	3.5 V	4.5 V
Nennstrombereich	0 - 180 A	0 - 120 A	0 - 80 A	0 - 60 A	0 - 40 A
Nennleistungsbereich *2	0 - 30000 W (0 - 18000 W)				
Ausgangskapazität	675 µF	300 µF	200 µF	75 µF	50 µF
Wirkungsgrad Quelle/Senke (bis zu)	96.0%	96.0%	95.2%	96.8%	96.8%
<b>AC-Eingang</b>					
P <sub>Max</sub>	Range 1: 19 kW Range 2: 31 kW				
Phasenstrom *4	Range 1: ≤61 A Range 2: ≤53 A				
<b>Isolation</b>					
Negativer DC-Pol <-> PE	±1500 V DC				
Positiver DC-Pol <-> PE	+2000 V DC				
<b>Artikelnummern</b>					
Standard	02113016	02113017	02113018	02113019	02113020
Standard + Wasserkühlung	02123006	02123007	02123008	02123009	02123010

\*1 BWL = Bandbreitenbegrenzung beim messenden Oszilloskop

\*2 Der Wert in Klammern gilt für den Zustand des Derating (Leistungsreduzierung) bei Standardmodellen, wenn bei 208 V ±10% Netzspannung betrieben

\*3 Berechnet bei der Nenn-AC-Spannung im angegebenen Bereich, minus 10% Toleranz, maximaler Ausgangsleistung und 10% Verlustleistung von AC nach DC

## Allgemein

Die energierückgewinnenden Batterietestgeräte der Serie BT 20000 von EA Elektro-Automatik sind Zwei-Quadranten-Geräte, die sowohl die Funktion einer Stromversorgung, zwecks Batterieladung, als auch die einer elektronischen Last (Batterieentladung) übernehmen können. Im Entladebetrieb arbeiten die Geräte regenerativ und speisen die Energie mit einem Wirkungsgrad von bis zu 96% in das lokale Stromnetz zurück. Die Serie BT 20000 besteht aus dreiphasigen Geräten, die mit ihrem weiten Eingangsbereich für nahezu alle Netzspannungen weltweit geeignet sind.

Die DC-Spannungen und Ströme sind an typischen Applikationen orientiert, das Spektrum reicht von 0 - 10 V bis 0 - 2000 V sowie von 0 - 6 A bis 0 - 1000 A in einem Gerät. Die DC-Stromversorgungen fungieren als flexible Ausgangsstufe mit einer konstanten Leistungscharakteristik, dem sogenannten Auto-ranging, sowie einem großen Spannungs-, Strom- und Leistungsbereich.

Um höhere Leistungen und Ströme zu realisieren, haben alle Geräte einen Master-Auxiliary-Bus. Dieser ermöglicht mit 64 parallel geschalteten Geräten den Aufbau eines Systems, das bis zu 1920 kW und 64000 A zur Verfügung stellt. Dieses System arbeitet wie ein einzelnes Gerät und kann als Batteriemodultester oder Batteriepacktester dienen. So können Anwender beispielsweise einen 150 kW Batteriepacktester aus 5 einzelnen 30 kW Einheiten der BT 20000 4U Serie konfigurieren.

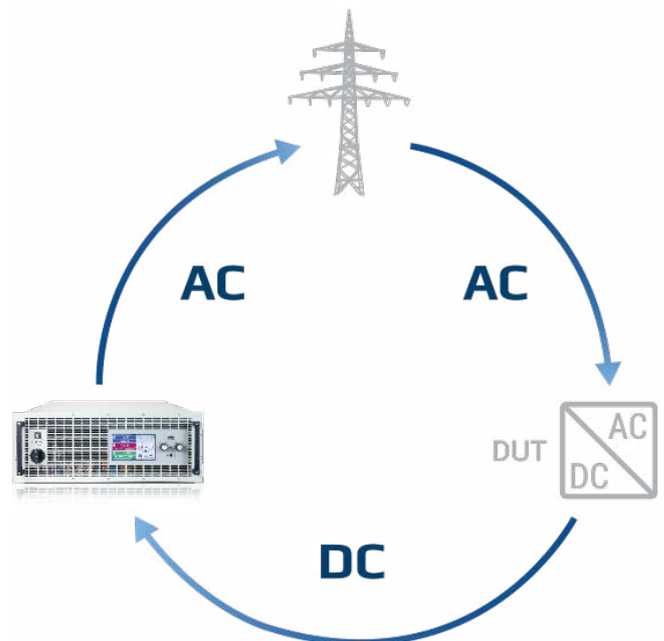
Zudem stehen typische Funktionalitäten von Batterietestgeräten wie Alarm- und Warnmanagement, verschiedene digitale Industrieschnittstellen, Softwarelösungen und weitere Funktionen zur Verfügung.

## AC-Anschluß

Die Batterietester der Serie BT 20000 verfügen über eine aktive PFC, die für einen geringen Energieverbrauch bei hohem Wirkungsgrad sorgt. Darüber hinaus stellen die Geräte dieser Serie einen sehr großen Eingangsspannungsbereich bereit. Dieser reicht bei allen Modellen von 208 V bis zu 380 V, 400 V und 480 V. Somit können die Geräte weltweit an den meisten Netzen betrieben werden. Sie passen sich, ohne weiteren Konfigurationsaufwand, dem jeweils vorhandenen Netz an. Bei Modellen mit 30 kW Nennleistung wird bei Betrieb am dreiphasigen 208 V AC-Netz automatisch eine Reduzierung (Derating) der DC-Ausgangsleistung eingestellt.

## Netzurückspeisung

Die im Lastbetrieb aufgenommene Energie wird mit einem Wirkungsgrad von bis zu 96% in das angeschlossene Netz zurückgespeist. Da die Energie nicht wie bei herkömmlichen Lasten in Wärme umgewandelt wird, sinken die Energiekosten. Zudem produzieren die Geräte weniger Abwärme und müssen daher nicht kostenintensiv klimatisiert werden. Auch reicht ein Gerät für die gesamte Anwendung aus, so dass die Anschaffungs- und Anschlusskosten geringer ausfallen.



## Prinzipdarstellung Netzurückspeisung

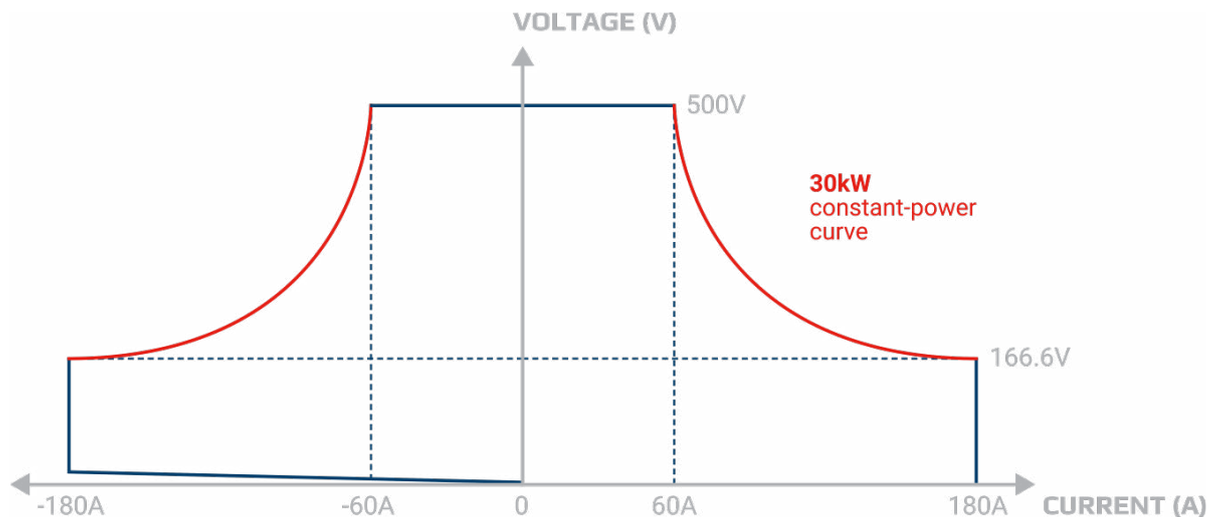
Die obige Darstellung zeigt anhand einer Anwendung, wie das „Device under test“ die aus dem Netz bezogene Energie in Gleichstrom umwandelt und an das Gerät von EA abgibt. Die bidirektionale Stromversorgung PSB 10000 wandelt diese Energie wiederum in AC-Strom um und speist sie zurück in das Netz.

## DC-Ausgang

Der DC-Ausgang der Batterietester BT 20000 4U läßt DC-Spannungen von 0 - 10 V bis 0 - 2000 V und positive bzw. negative Ströme von 0 - 40 A bis 0 - 1000 A als 2-Quadranten-Gerät zu. Durch die flexible Ausgangsstufe mit dem sogenannten Autoranging können Anwender einen großen Spannungs-, Strom- und Leistungsbereich und damit einen breiteren Arbeitsbereich als bei herkömmlichen Stromversorgungen nutzen.

## DC-Anschluss

Der Anschluss des DC-Ausgangs ist in Form von Kupferschwertern auf der Rückseite des Geräts angebracht. Wird ein System mit hoher Leistung benötigt, werden die Geräte einfach parallelgeschaltet. Mit nur geringem Aufwand verbinden vertikal verlegte Kupferschienen die Geräte miteinander. Eine Abdeckung zum Berührungsschutz liegt bei.



## Prinzipdarstellung Auto-ranging

„Auto-ranging“ ist ein Begriff der beschreibt wenn eine bidirektionale programmierbare DC-Stromversorgung automatisch einen größeren DC-Ausgangsbereich sowohl für Spannung als auch Strom bietet, während die volle Leistung über diesen großen Betriebsbereich konstant gehalten wird. Diese Lösung ermöglicht die Verwendung einer einzigen Stromversorgung um mehr Spannungs- und Stromkombinationen zu ermöglichen.

## Schnittstellen

Standardmäßig sind Geräte der EA-BT 20000 Serie mit den wichtigsten digitalen Schnittstellen ausgestattet, die zudem galvanisch zum DC-Anschluß hin getrennt sind. Das Kommunikationsintervall kann bis zu 1 ms betragen.

Folgende digitale Schnittstellen stehen dem Anwender zur Verfügung:

- USB
- Ethernet (1 GBit/s)
- EtherCAT
- CAN FD

Zusätzlich ist ein Digital In/Out Anschluss vorhanden, welcher einen universellen Eingang, einen Relais-Schaltausgang und einen Temperatureingangs bietet, die zur Batterieüberwachung dienen, sowie Teil eines Verpolungsschutzes sind.

## Hochleistungssystem

Leistungsstarke Applikationen lassen sich durch Hochleistungssysteme mit bis zu 1920 kW realisieren. Um sie aufzubauen, werden die Ausgänge an den BT 20000-Geräte durch vertikal verlegte Kupferschienen verbunden und parallelgeschaltet. So entsteht in einem 19"-Schrank mit 42 HE auf einer Fläche von nur 0,6 m<sup>2</sup> ein System mit 240 kW Leistung. Bei bis zu 8 Schränken mit insgesamt maximal 64 Einheiten je 30 kW sorgt der Master-Auxiliary-Bus dafür, dass das System wie ein einzelnes Gerät funktioniert.

## Master-Auxiliary-Bus und Share-Bus

Verwendet man die integrierten Busse, funktioniert ein Mehr-Geräte-System wie ein Gerät. Dafür werden Master-Auxiliary- sowie Share-Bus auf einfache Weise von Gerät zu Gerät verbunden. Der Master-Auxiliary-Bus überträgt die Systemdaten, beispielsweise Gesamtleistung und Gesamtstrom, die das Mastergerät zusammenführt. Warnmeldungen und Alarmer der Auxiliary-Einheiten zeigt der Master übersichtlich an. Der Share-Bus sorgt für eine gleichmäßige Lastaufteilung der Ströme in den einzelnen Geräten.



## Beispieldarstellung

In dieser Darstellung sehen sie ein komplett aufgebautes und verdrahtetes 240 kW System.

## Anwendungen

### Batterietest für die Elektromobilität

Zu den typischen Anwendungen Batterietestgeräte von EA Elektro-Automatik gehört das Testen der elektrischen Eigenschaften einer Batterie. Das breite Anwendungsspektrum umfasst Zell-, Modul- oder Packtests, die Bestimmung des SOH (State-Of-Health) für eine Second-Life-Klassifizierung sowie den End-Of-Line-Test (EOL). Die genannten Anwendungen stellen eine Vielzahl an Anforderungen an die Leistungselektronik, die von den BT 20000 umfassend erfüllt werden. Die herausragenden Eigenschaften der Geräteserie sind: die Messbarkeit der Daten von Strom und Spannung in der erforderlichen Genauigkeit und Dynamik, die Reproduzierbarkeit und Reliabilität dieser Daten sowie die wirtschaftliche und flexible Nutzung. Ob in einem automatisierten Prüfsystem oder mittels integriertem Batterietest, den Anwendern stehen alle Anwendungsmöglichkeiten offen. Darüber hinaus erweisen sich die Geräte mit Wirkungsgraden von bis zu 96% als besonders wirtschaftlich.

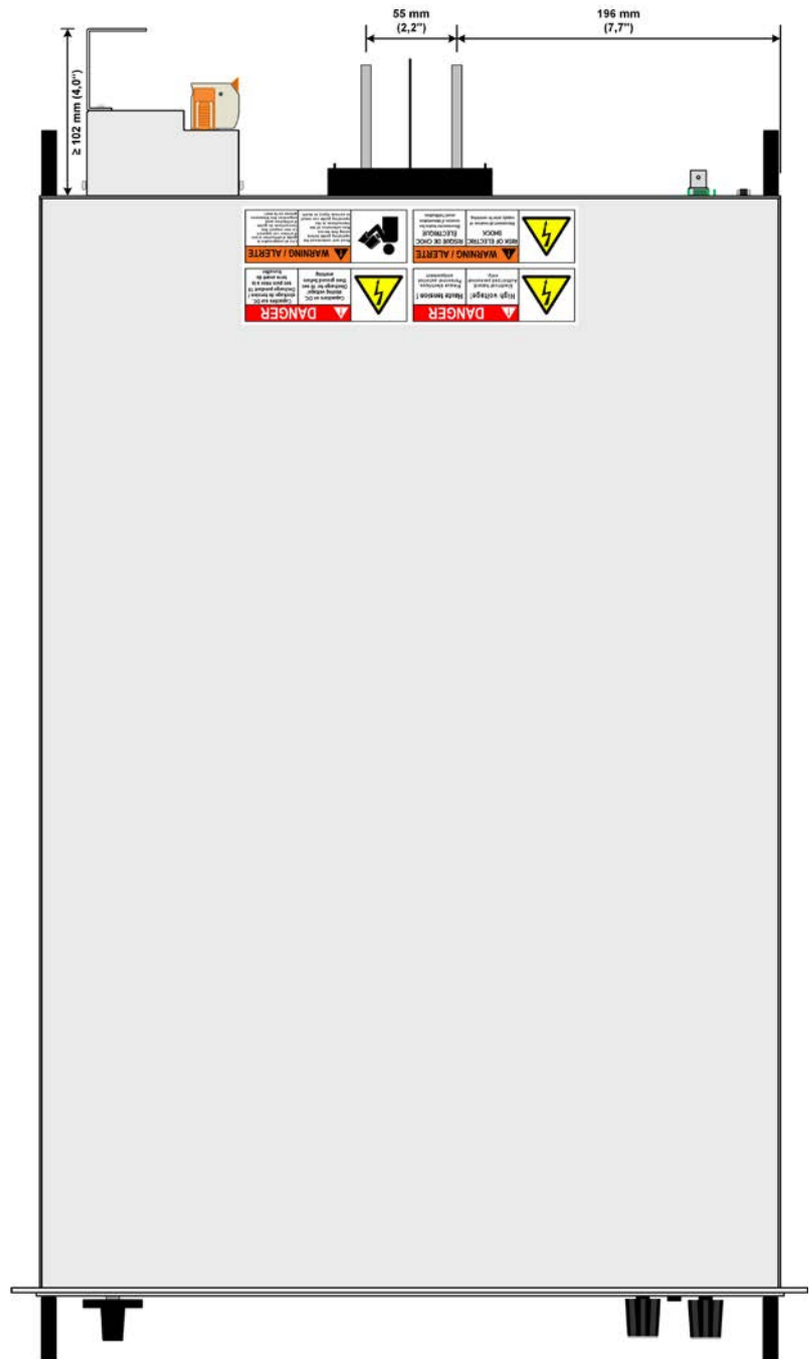
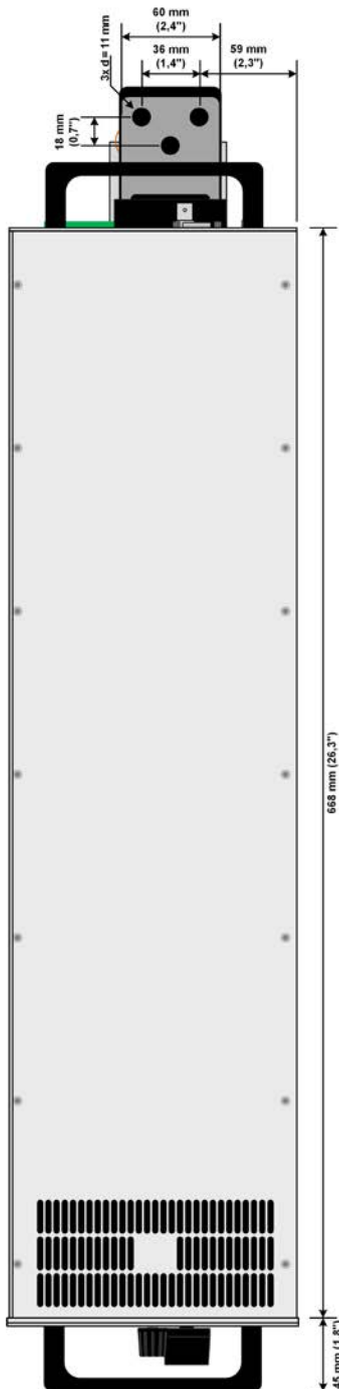
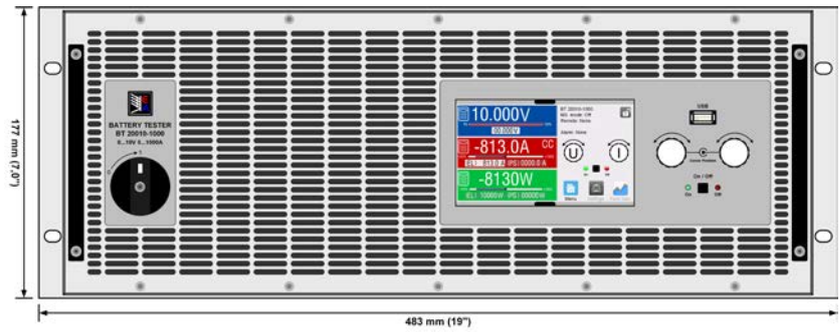
### Batteriesimulation (optional)

Zu den weiteren Anwendungen zählt die Simulation von Batterien als Einzelzelle, Modul oder im Pack. Mithilfe dieser Simulationen lassen sich sowohl der Energiespeicher als auch die Komponenten, die von diesem versorgt werden, optimal auslegen. Überall dort, wo reproduzierbare Daten notwendig sind, gilt das Arbeiten mit einem Batteriesimulator als erste Wahl. Zudem wirken bei der Nutzung des Simulators als Versorgungsquelle diverse Schutzmechanismen, die den angeschlossenen Verbraucher schützen. Über den Überstromschutz (OCP) kann, wie bei einer Sicherung, der Ausgang abgeschaltet und ein Alarm generiert werden. Die Spannung lässt sich überwachen und kann beim Über- oder Unterschreiten einer Schwelle verschiedene Funktionen ausführen. Ebenso ist es möglich, Warnungen oder Alarmer zu generieren. So sorgt eine Vielzahl an integrierten Funktionen für ein sicheres Arbeiten.

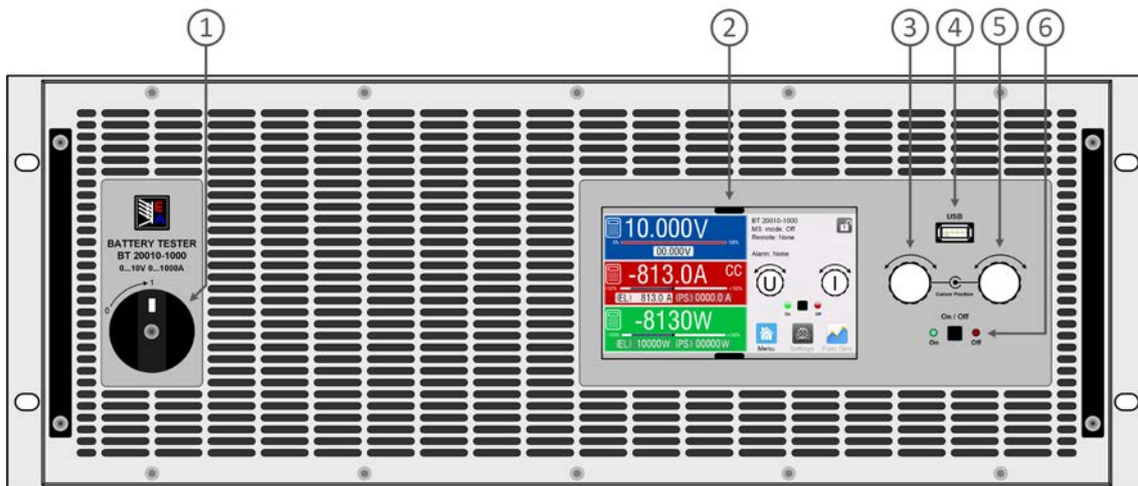
### Batterierecycling

Zusammen mit der Software EA-Power Control lassen sich ausrangierte Akkus aus Elektrofahrzeugen auf ihre mögliche Weiterverwendung prüfen. Bei der Charakterisierung des Batteriepacks wird zunächst der Akku auf seine Restkapazität (in Ah, zur Feststellung des State-Of-Health) geprüft, um die Eignung für ein Second Life festzustellen. Ergibt die Prüfung eine zu geringe Restkapazität, muss der Akku für das anschließende Recycling vollständig entladen werden. Dabei garantiert das echte Auto-ranging der Geräte die maximal mögliche restlose Entladung durch die hohen Lastströme, auch bei Spannungen unter 2 V. Dank der Netzurückspeisung der aufgenommenen Energie mit einem Wirkungsgrad bis zu 96% ist dieser Vorgang zudem sehr kosteneffizient.

# Technische Zeichnungen BT 20000 4U $\leq 200$ V

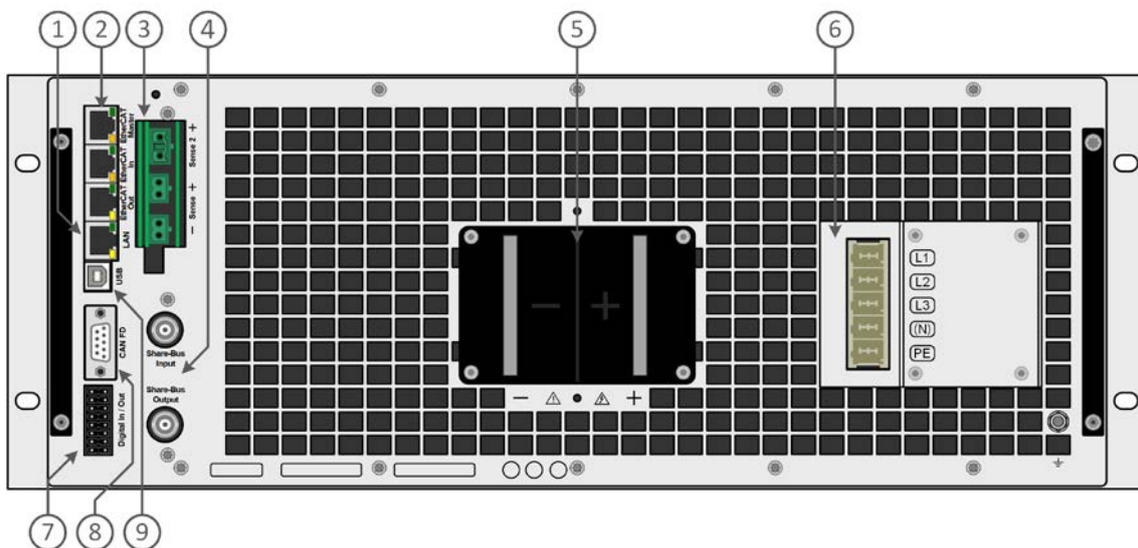


## Beschreibung Frontplatte BT 20000 4U



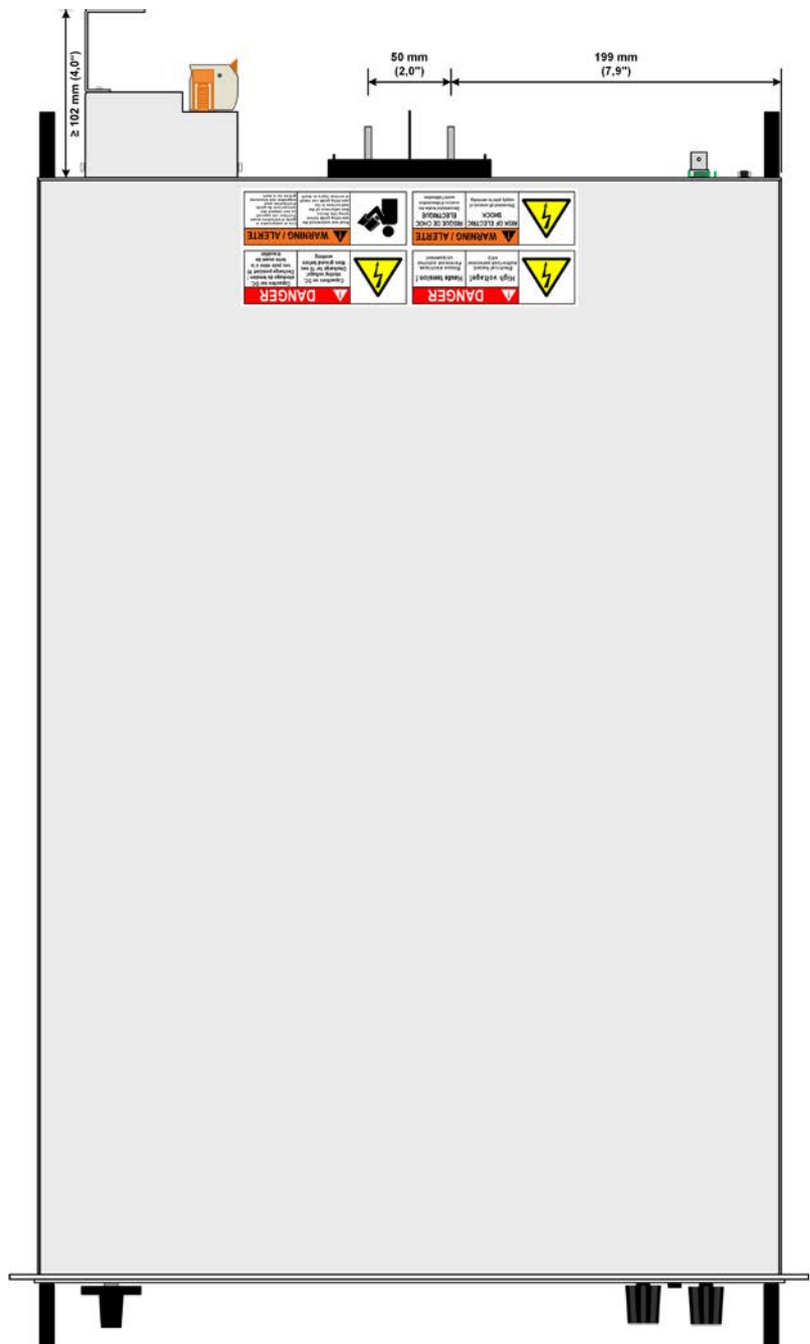
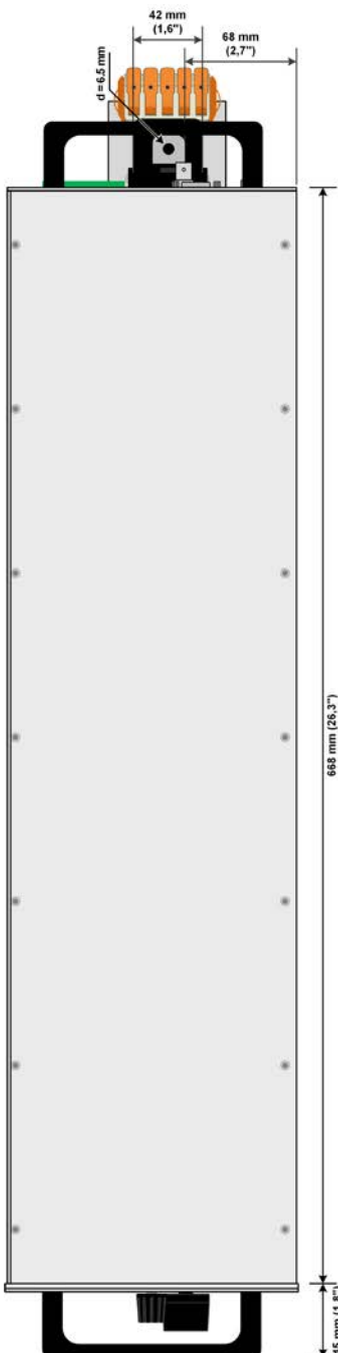
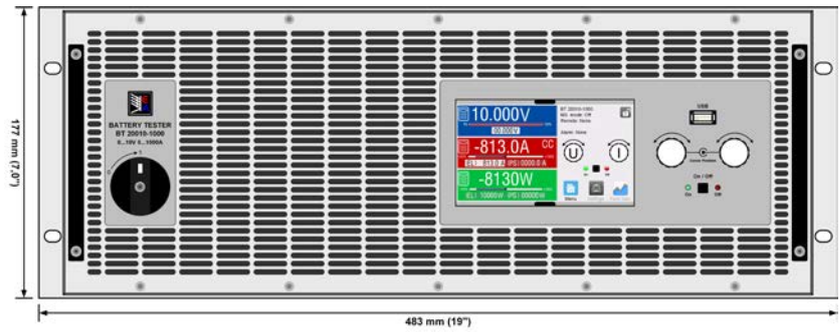
1. Netzschalter
2. TFT Display, mit berührungsempfindlicher Oberfläche (Touchscreen)
3. Drehknopf mit Tastfunktion für Einstellungen
4. USB-Host, für USB-Sticks zum Daten mitschreiben und einlesen
5. Drehknopf mit Tastfunktion für Einstellungen
6. Ein/Aus-Taster mit LED Statusanzeige

## Beschreibung Rückplatte BT 20000 4U $\leq 200$ V

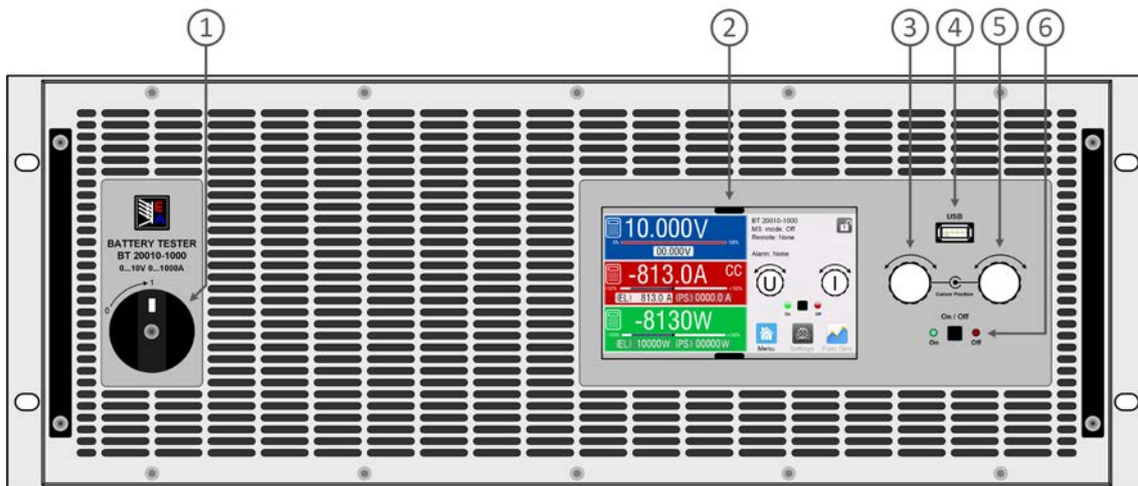


1. Ethernet-Schnittstelle
2. EtherCAT-Busanschlüsse
3. Eingangsklemmen zur Fernfühlung (remote sense)
4. Share-Bus-Anschlüsse zum Einrichten eines Systems für Parallelschaltung
5. DC-Ausgangsklemme mit Kupfer-Anschlusschwertern
6. Netzeingangsbuchse
7. Digital In/Out (16-polige Buchse)
8. CAN FD-Schnittstelle
9. USB-Schnittstelle

# Technische Zeichnungen PSB 10000 4U $\leq 200\text{ V}$ 4U $\geq 360\text{ V}$

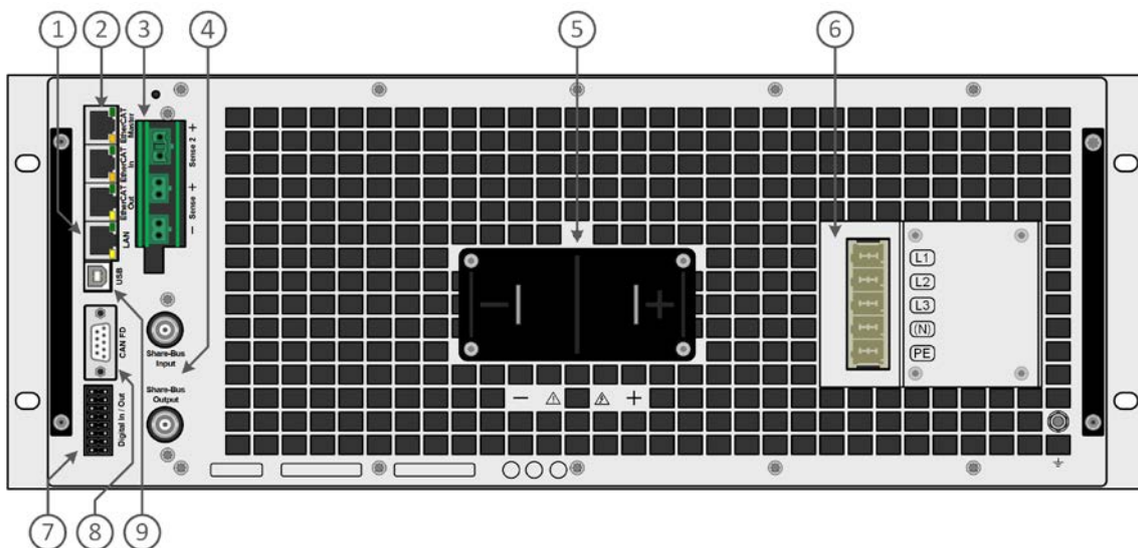


## Beschreibung Frontplatte BT 20000 4U



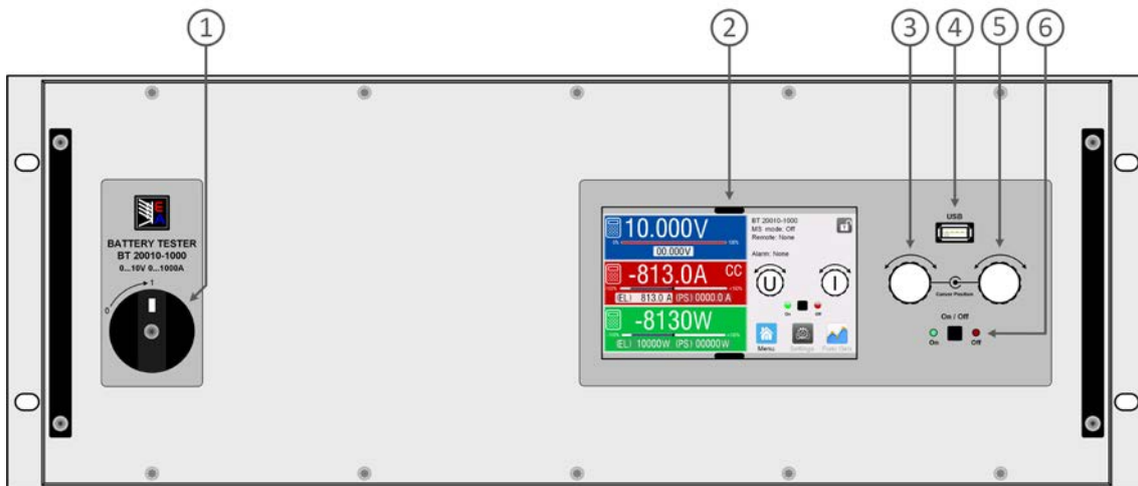
1. Netzschalter
2. TFT Display, mit berührungsempfindlicher Oberfläche (Touchscreen)
3. Drehknopf mit Tastfunktion für Einstellungen
4. USB-Host, für USB-Sticks zum Daten mitschreiben und einlesen
5. Drehknopf mit Tastfunktion für Einstellungen
6. Ein/Aus-Taster mit LED Statusanzeige

## Beschreibung Rückplatte BT 20000 4U $\geq 360$ V



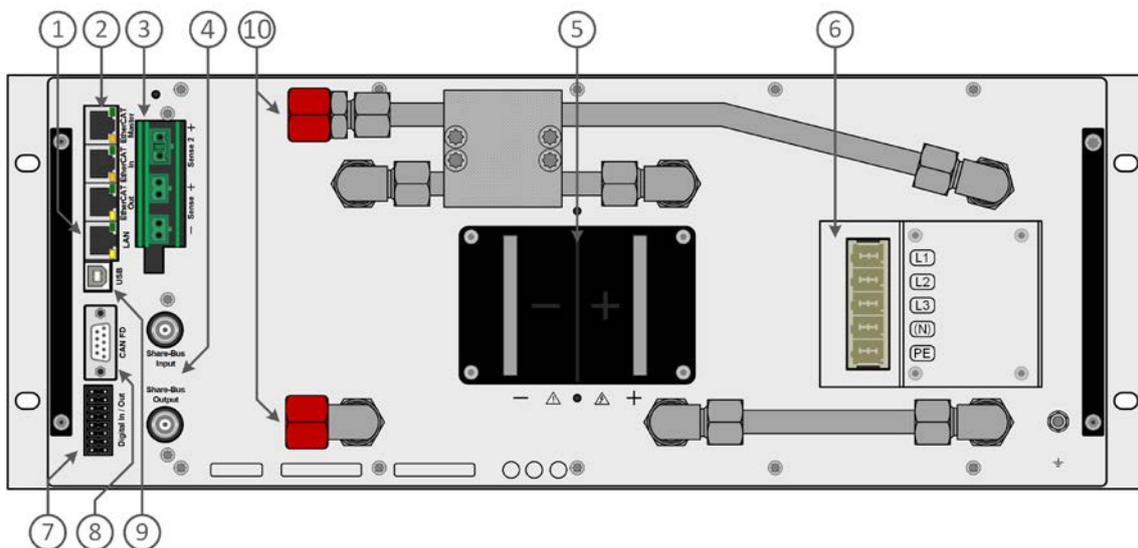
1. Ethernet-Schnittstelle
2. EtherCAT-Busanschlüsse
3. Eingangsklemmen zur Fernfühlung (remote sense)
4. Share-Bus-Anschlüsse zum Einrichten eines Systems für Parallelschaltung
5. DC-Ausgangsklemme mit Kupfer-Anschlusschwertern
6. Netzeingangsbuchse
7. Digital In/Out (16-polige Buchse)
8. CAN FD-Schnittstelle
9. USB-Schnittstelle

## Beschreibung Frontplatte BT 20000 4U WC (Option Wasserkühlung)



1. Netzschalter
2. TFT Display, mit berührungsempfindlicher Oberfläche (Touchscreen)
3. Drehknopf mit Tastfunktion für Einstellungen
4. USB-Host, für USB-Sticks zum Daten mitschreiben und einlesen
5. Drehknopf mit Tastfunktion für Einstellungen
6. Ein/Aus-Taster mit LED Statusanzeige

## Beschreibung Rückplatte BT 20000 4U WC (Option Wasserkühlung)



1. Ethernet-Schnittstelle
2. EtherCAT-Busanschlüsse
3. Eingangsklemmen zur Fernfühlung (remote sense)
4. Share-Bus-Anschlüsse zum Einrichten eines Systems für Parallelschaltung
5. DC-Ausgangsklemme mit Kupfer-Anschlusschwertern
6. Netzeingangsbuchse
7. Digital In/Out (16-polige Buchse)
8. CAN FD-Schnittstelle
9. USB-Schnittstelle
10. Wasseranschlüsse

**EA Elektro-Automatik GmbH**

Helmholtzstr. 31-37  
41747 Viersen

Phone +49 2162 3785 - 0  
Fax +49 2162 1623 - 0  
ea1974@elektroautomatik.com

**[www.elektroautomatik.com](http://www.elektroautomatik.com)**

