



Elektro-Automatik



# EA-PSI 10000 2U

Programmierbare  
DC-Stromversorgung

# EA-PSI 10000 2U 1,5 KW / 3,0 KW

## Programmierbare DC-Stromversorgung



### Eigenschaften

- Weiteingangsbereich, 110 V - 240 V  $\pm 10$  % 1ph AC
- Aktive Power-Faktor-Korrektur, typisch 0,99
- Sehr hoher Wirkungsgrad bis über 95 %
- Hohe Performance mit 15 kW pro Einheit
- Spannung von 0 - 60 V bis 0 - 1500 V
- Strom von 0 - 6 A bis 0 - 120 A
- Flexible leistungsgeregelte DC-Ausgangsstufen (Autoranging)
- Regelmodus CV, CC, CP, CR mit schnellem Übergang
- Digitale Regelung, hohe Auflösung mit 16bit ADCs und DACs
- Farbiges 5" TFT Display, Touchfunktion und intuitive Bedienung
- Galvanisch isolierter Share-Bus für Parallelbetrieb aller Leistungsklassen in der 10000 Serie
- Master-Slave-Bus für Parallelbetrieb, bis zu 64 Geräte aller Leistungsklassen der 10000 Serie
- Integrierter Funktionsgenerator mit vordefinierten Kurven
- Vordefinierte Automotive Testabläufe für LV123, LV124 and LV148
- Befehlssprachen und Treiber: SCPI und ModBus, LabVIEW, IVI

### Eingebaute Schnittstellen

- USB
- Ethernet
- Analog
- USB Host
- Master-Slave-Bus
- Share-Bus

### Optionale Schnittstellen

- CAN
- CANopen
- RS232
- Profibus
- EtherCAT
- Profinet, mit einem oder zwei Ports
- Modbus, mit einem oder zwei Ports
- Ethernet, mit einem oder zwei Ports

### Software

- EA-Power Control

| <b>Allgemeine Spezifikationen</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>AC-Eingang</b>                 |  |
| Spannung, Phasen                  | 110 V / 120 V / 208 V / 220 V / 230 V / 240 V $\pm 10\%$ , 1ph AC (110 V / 120 V 1ph mit Derating, siehe Modelliste) |
| Frequenz                          | 45-66 Hz   |
| Leistungsfaktor                   | >0,99  |
| Leckstrom                         | < 3,5 mA   |
| Überspannungskategorie            | 2  |
| Verschmutzungsgrad                | 2  |
| <b>DC-Ausgang statisch</b>        |  |
| Lastausregelung CV                | $\leq 0,05\%$ FS (0 - 100% Last, konstante Eingangsspannung und konstante Temperatur)                                |
| Netzausregelung CV                | $\leq 0,01\%$ FS (110 V - 240 V AC $\pm 10\%$ Eingangsspannung, konstante Last und konstante Temperatur)             |
| Stabilität CV                     | $\leq 0,02\%$ FS (Über 8 Stunden nach 30 Minuten Aufwärmphase, konstante Eingangsspannung und konstante Temperatur)  |
| Temperaturkoeffizient CV          | $\leq 30\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (Nach 30 Minuten Aufwärmphase)  |
| Fernfühlung (Remote Sense)        | $\leq 5\%$ $U_{\text{Nenn}}$   |
| Lastausregelung CC                | $\leq 0,1\%$ FS (0 - 100% Last, konstante Eingangsspannung und konstante Temperatur)                                 |
| Netzausregelung CC                | $\leq 0,01\%$ FS (110 V - 240 V AC $\pm 10\%$ Eingangsspannung, konstante Last und konstante Temperatur)             |
| Stabilität CC                     | $\leq 0,02\%$ FS (Über 8 Stunden nach 30 Minuten Aufwärmphase, konstante Eingangsspannung und konstante Temperatur)  |
| Temperaturkoeffizient CC          | $\leq 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (Nach 30 Minuten Aufwärmphase)  |
| Lastausregelung CP                | $\leq 0,3\%$ FS (0 - 100% Last, konstante Eingangsspannung und konstante Temperatur)                                 |
| Lastausregelung CR                | $\leq 0,3\%$ FS + 0,1% FS Strom (0 - 100% Last, konstante Eingangsspannung und konstante Temperatur)                 |
| <b>Schutzfunktionen</b>           |  |
| OVP                               | Überspannungsschutz einstellbar, 0 - 110% $U_{\text{Nenn}}$  |
| OCP                               | Überstromschutz einstellbar, 0 - 110% $I_{\text{Nenn}}$  |
| OPP                               | Überleistungsschutz einstellbar, 0 - 110% $P_{\text{Nenn}}$  |
| OT                                | Übertemperaturschutz, Ausgang schaltet ab bei unzureichender Kühlung   |
| <b>DC-Ausgang dynamisch</b>       |  |
| Anstiegszeit 10 - 90% CV          | $\leq 20$ ms   |
| Abfallzeit 90 - 10% CV            | $\leq 20$ ms   |
| Anstiegszeit 10 - 90% CC          | $\leq 10$ ms   |
| Abfallzeit 90 - 10% CC            | $\leq 10$ ms   |
| <b>Display Genauigkeit</b>        |  |
| Spannung                          | $\leq 0,05\%$ FS   |
| Strom                             | $\leq 0,1\%$ FS  |
| <b>Isolation</b>                  |  |
| AC-Eingang zum DC-Ausgang         | 3750 Vrms (1 Minute), Kriechstränge >8 mm  |
| AC-Eingang zum Gehäuse (PE)       | 2500 Vrms  |
| DC-Ausgang zum Gehäuse (PE)       | Abhängig vom Model, siehe Modeltablelle  |
| DC-Ausgang zu den Schnittstellen  | 1000 V DC (Modelle bis 360 V Ausgang), 1500 V DC (Modelle ab 500 V Ausgang)  |
| <b>Digitale Schnittstellen</b>    |  |
| Eingebaut, galvanisch isoliert    | USB, Ethernet (100 MBit) für Kommunikation<br>1x USB Host zur Datenerfassung   |
| Optional, galvanisch isoliert     | CAN, CANopen, RS232, ModBus TCP, Profinet, Profibus, EtherCAT, Ethernet  |
| <b>Analoge Schnittstellen</b>     |  |
| Eingebaut, galvanisch isoliert    | 15-polige D-Sub  |
| Signalbereich                     | 0 - 10 V oder 0 - 5 V (umschaltbar)  |
| Eingänge                          | U, I, P, R, Fernsteuerung Ein/Aus, DC Ausgang Ein/Aus, Widerstandsmode Ein/Aus                                       |
| Ausgänge                          | Monitor U und I, Alarmer, Referenzspannung, Status DC Ausgang, Status CV/CC  |
| Genauigkeit U / I / P / R         | 0 - 10 V $\leq 0,2\%$ , 0 - 5 V $\leq 0,4\%$   |
| <b>Gerätekonfiguration</b>        |  |
| Parallelbetrieb                   | Bis zu 64 Geräte aller Leistungsklassen der 10000 Serie, mit Master-Slave-Bus und Share-Bus                          |

## Allgemeine Spezifikationen

### Sicherheit und EMV

|                                 |  |                      |
|---------------------------------|--|----------------------|
| Sicherheit                      | EN 61010-1<br>IEC 61010-1<br>UL 61010-1<br>CSA C22.2 No 61010-1<br>BS EN 61010-1   |                      |
| EMV                             | EN 55011, class B<br>CISPR 11, class B<br>FCC 47 CFR Part 15B, Unintentional Radiator, class B<br>EN 61326-1 include tests according to:<br>- EN 61000-4-2<br>- EN 61000-4-3<br>- EN 61000-4-4<br>- EN 61000-4-5<br>- EN 61000-4-6 |                      |
| Sicherheitsschutzklasse         | 1  |                      |
| Schutzart                       | IP20   |                      |
| <b>Umweltbedingungen</b>        |  |                      |
| Betriebstemperatur              | 0 - 50 °C  |                      |
| Lagertemperatur                 | -20 - 70 °C  |                      |
| Feuchtigkeit                    | ≤80% RH, nicht kondensierend   |                      |
| Höhe                            | ≤2000 m  |                      |
| <b>Mechanische Konstruktion</b> |  |                      |
| Kühlung                         | Forcierte Lüftung von vorne nach hinten, temperaturgesteuerte Lüfter   |                      |
| Abmessungen (B x H x T)         | 19" x 2HE x 462 mm (Nur Gehäuse, nicht über alles)   |                      |
| Gewicht                         | 9,5 kg 1500 W Gerät  | 12,7 kg 3000 W Gerät |

| Technische Spezifikation  | PSI 10060-60            | PSI 10080-60            | PSI 10200-25            | PSI 10360-15            | PSI 10500-10            |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>DC-Ausgang</b>         |                         |                         |                         |                         |                         |
| Nennspannungsbereich      | 0 - 60 V                | 0 - 80 V                | 0 - 200 V               | 0 - 360 V               | 0 - 500 V               |
| Restwelligkeit CV rms     | 10 mV BW 300 kHz        | 10 mV BW 300 kHz        | 30 mV BW 300 kHz        | 30 mV BW 300 kHz        | 40 mV BW 300 kHz        |
| Restwelligkeit CV p-p     | 100 mV BW 20 MHz        | 100 mV BW 20 MHz        | 300 mV BW 20 MHz        | 300 mV BW 20 MHz        | 500 mV BW 20 MHz        |
| Nennstrombereich          | 0 - 60 A                | 0 - 60 A                | 0 - 25 A                | 0 - 15 A                | 0 - 10 A                |
| Nennleistungsbereich *1   | 0 - 1500 W (0 - 1200 W) | 0 - 1500 W (0 - 1200 W) | 0 - 1500 W (0 - 1200 W) | 0 - 1500 W (0 - 1200 W) | 0 - 1500 W (0 - 1200 W) |
| Nennwiderstandsbereich    | 0.04 Ω - 80 Ω           | 0.04 Ω - 80 Ω           | 0.25 Ω - 500 Ω          | 0.8 Ω - 1600 Ω          | 2 Ω - 3000 Ω            |
| Ausgangskapazität         | 8640 µF                 | 8640 µF                 | 800 µF                  | 330 µF                  | 120 µF                  |
| Wirkungsgrad Quelle/Senke | 94,0% *2                | 94,0% *2                | 94,5% *2                | 94,5% *2                | 95,0% *2                |
| <b>Isolation</b>          |                         |                         |                         |                         |                         |
| Negativer DC-Pol <-> PE   | ±1000 V DC              | ±1000 V DC              | ±1000 V DC              | ±1000 V DC              | ±1500 V DC              |
| Positiver DC-Pol <-> PE   | +1000 V DC              | +1000 V DC              | +1000 V DC              | +1000 V DC              | +2000 V DC              |
| <b>Artikelnummer</b>      | 06230840                | 06230841                | 06230842                | 06230843                | 06230844                |

\*1 Der Wert in Klammern gilt für den Zustand des Derating (Leistungsreduzierung) für 110 V AC und 120 V AC Netzspannung

\*2 Bei 100% Leistung und 100% Ausgangsspannung

| Technische Spezifikation  | PSI 10750-06            |  |  |  |  |
|---------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| <b>DC-Ausgang</b>         |                         |  |  |  |  |
| Nennspannungsbereich      | 0 - 750 V               |  |  |  |  |
| Restwelligkeit CV rms     | 50 mV BW 300 kHz        |  |  |  |  |
| Restwelligkeit CV p-p     | 500 mV BW 20 MHz        |  |  |  |  |
| Nennstrombereich          | 0 - 6 A                 |  |  |  |  |
| Nennleistungsbereich *1   | 0 - 1500 W (0 - 1200 W) |  |  |  |  |
| Nennwiderstandsbereich    | 4 Ω - 6000 Ω            |  |  |  |  |
| Ausgangskapazität         | 40 µF                   |  |  |  |  |
| Wirkungsgrad Quelle/Senke | 95,0% *2                |  |  |  |  |
| <b>Isolation</b>          |                         |  |  |  |  |
| Negativer DC-Pol <-> PE   | ±1500 V DC              |  |  |  |  |
| Positiver DC-Pol <-> PE   | +2000 V DC              |  |  |  |  |
| <b>Artikelnummer</b>      | 06230845                |  |  |  |  |

\*1 Der Wert in Klammern gilt für den Zustand des Derating (Leistungsreduzierung) für 110 V AC und 120 V AC Netzspannung

\*2 Bei 100% Leistung und 100% Ausgangsspannung

| Technische Spezifikation  | PSI 10060-120           | PSI 10080-120           | PSI 10200-50            | PSI 10360-30            | PSI 10500-20            |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>DC-Ausgang</b>         |                         |                         |                         |                         |                         |
| Nennspannungsbereich      | 0 - 60 V                | 0 - 80 V                | 0 - 200 V               | 0 - 360 V               | 0 - 500 V               |
| Restwelligkeit CV rms     | 10 mV BW 300 kHz        | 10 mV BW 300 kHz        | 30 mV BW 300 kHz        | 30 mV BW 300 kHz        | 40 mV BW 300 kHz        |
| Restwelligkeit CV p-p     | 100 mV BW 20 MHz        | 100 mV BW 20 MHz        | 300 mV BW 20 MHz        | 300 mV BW 20 MHz        | 500 mV BW 20 MHz        |
| Nennstrombereich          | 0 - 120 A               | 0 - 120 A               | 0 - 50 A                | 0 - 30 A                | 0 - 20 A                |
| Nennleistungsbereich *1   | 0 - 3000 W (0 - 1500 W) | 0 - 3000 W (0 - 1500 W) | 0 - 3000 W (0 - 1500 W) | 0 - 3000 W (0 - 1500 W) | 0 - 3000 W (0 - 1500 W) |
| Nennwiderstandsbereich    | 0.02 Ω - 24 Ω           | 0.02 Ω - 40 Ω           | 0.1 Ω - 250 Ω           | 0.4 Ω - 800 Ω           | 1 Ω - 1500 Ω            |
| Ausgangskapazität         | 17280 µF                | 17280 µF                | 1600 µF                 | 660 µF                  | 240 µF                  |
| Wirkungsgrad Quelle/Senke | 94,0% *2                | 94,0% *2                | 94,5% *2                | 94,5% *2                | 95,0% *2                |
| <b>Isolation</b>          |                         |                         |                         |                         |                         |
| Negativer DC-Pol <-> PE   | ±1000 V DC              | ±1000 V DC              | ±1000 V DC              | ±1000 V DC              | ±1500 V DC              |
| Positiver DC-Pol <-> PE   | +1000 V DC              | +1000 V DC              | +1000 V DC              | +1000 V DC              | +2000 V DC              |
| <b>Artikelnummer</b>      | 06230846                | 06230847                | 06230848                | 06230849                | 06230850                |

\*1 Der Wert in Klammern gilt für den Zustand des Derating (Leistungsreduzierung) für 110 V AC und 120 V AC Netzspannung

\*2 Bei 100% Leistung und 100% Ausgangsspannung

| Technische Spezifikation  | PSI 10750-12            | PSI 11000-10            | PSI 11500-06            |  |  |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| <b>DC-Ausgang</b>         |                         |                         |                         |  |  |
| Nennspannungsbereich      | 0 - 750 V               | 0 - 1000 V              | 0 - 1500 V              |  |  |
| Restwelligkeit CV rms     | 50 mV BW 300 kHz        | 100 mV BW 300 kHz       | 150 mV BW 300 kHz       |  |  |
| Restwelligkeit CV p-p     | 500 mV BW 20 MHz        | 2000 mV BW 20 MHz       | 6500 mV BW 20 MHz       |  |  |
| Nennstrombereich          | 0 - 12 A                | 0 - 10 A                | 0 - 6 A                 |  |  |
| Nennleistungsbereich *1   | 0 - 3000 W (0 - 1500 W) | 0 - 3000 W (0 - 1500 W) | 0 - 3000 W (0 - 1500 W) |  |  |
| Nennwiderstandsbereich    | 2 Ω - 3000 Ω            | 3 Ω - 6000 Ω            | 8 Ω - 6000 Ω            |  |  |
| Ausgangskapazität         | 80 µF                   | 60 µF                   | 20 µF                   |  |  |
| Wirkungsgrad Quelle/Senke | 95,0% *2                | 95,0% *2                | 95,0% *2                |  |  |
| <b>Isolation</b>          |                         |                         |                         |  |  |
| Negativer DC-Pol <-> PE   | ±1500 V DC              | ±1500 V DC              | ±1500 V DC              |  |  |
| Positiver DC-Pol <-> PE   | +2000 V DC              | +2000 V DC              | +2000 V DC              |  |  |
| <b>Artikelnummer</b>      | 06230851                | 06230852                | 06230853                |  |  |

\*1 Der Wert in Klammern gilt für den Zustand des Derating (Leistungsreduzierung) für 110 V AC und 120 V AC Netzspannung

\*2 Bei 100% Leistung und 100% Ausgangsspannung

## Allgemein

Die DC-Laborstromversorgungen der Serie PSI 10000 von EA Elektro-Automatik wandeln die Energie aus dem Netz mit einem Wirkungsgrad bis über 96% in eine geregelte DC-Spannung um. Zur Serie PSI 10000 gehören einphasige und dreiphasige Geräte, die mit ihrem weiten Eingangsbereich nahezu alle Netzspannungen weltweit bedienen können. Die DC-Spannungen und Ströme sind an 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 Autoranging, sowie einem großen Spannungs-, Strom- und Leistungsbereich. Um höhere Leistungen und Ströme zu realisieren, haben alle Geräte einen Master-Slave-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 aus unterschiedlichen Leistungsklassen bestehen, lediglich die Spannungsklasse muss übereinstimmen. So können Anwender ein 75 kW-System aus zwei 30 kW- und einem 15 kW-Gerät der Serie PSI 10000 aufbauen. Zudem stehen typische Funktionalitäten aus dem Laborbereich zur Verfügung. Dazu zählen ein umfangreich ausgestatteter Funktionsgenerator, ein Alarm- und Warnmanagement, verschiedene digitale Schnittstellen, Softwarelösungen und viele weitere Funktionen.

## AC-Anschluss

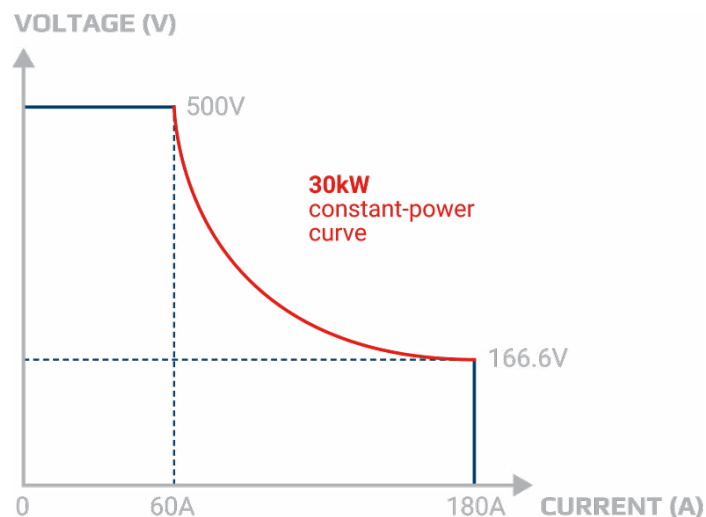
Die DC-Stromversorgungen der Serie PSI 10000 verfügen über eine aktive PFC, die für einen geringen Energieverbrauch bei hohem Wirkungsgrad sorgt. Darüber hinaus stellen die Geräte dieser Serie einen sehr großen Eingangsspannungsbereich bereit. Dieser reicht bei einphasigen AC-Netzen von 110 V bis zu 240 V und bei dreiphasigen AC-Netzen von 208 V bis zu 380 V, 400 V und 480 V. Die Geräte können weltweit an den meisten Netzen betrieben werden. Sie passen sich automatisch – ohne weiteren Konfigurationsaufwand – dem jeweils vorhandenen Netz an. Beim einphasigen 110/120 V und dreiphasigen 208 V AC-Netz wird ein Derating der Ausgangsleistung eingestellt.

## DC-Ausgang

Der Ausgang der programmierbaren Stromversorgungen PSI 10000 mit DC-Spannungen von 0-60 V bis 0-2000 V lässt Ströme von 0-6 A bis 0-1000 A zu. Durch die flexible Ausgangsstufe, das sogenannte Autoranging, können Anwendern einen großen Spannungs-, Strom- und Leistungsbereich und damit einen breiteren Arbeitsbereich als bei herkömmlichen Stromversorgungen nutzen.

## DC-Anschluss

Der Anschluss des DC-Ausgangs ist über Kupferschienen 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 Autoranging

Diese Darstellung soll den Anwendern beispielhaft verdeutlichen, welche Bereiche an Spannung und Strom innerhalb der Leistungshyperbel zur Verfügung stehen.

## Funktionsgenerator

In sämtliche Modelle der Serie PSI 10000 ist ein Funktionsgenerator integriert. Mit diesem lassen sich auf einfachste Weise Kurvenverläufe wie Sinus, Dreieck, Rechteck und Trapez aufrufen. Über eine Rampenfunktion sowie einen Arbiträrgenerator sind Spannungs- und Stromverläufe frei programmierbar. Für wiederkehrende Prüfungen können Testsequenzen gespeichert und bei Bedarf erneut geladen werden, das spart wertvolle Zeit. Mittels LUT lassen sich IU- und auch UI-Kennlinien hinterlegen. Für die Simulation einer Photovoltaikanlage oder Brennstoffzelle liegen leicht anpassbare Tabellen bereit. Mit der fest hinterlegten PV-Kennlinie nach DIN EN 50530 können unterschiedliche Solarzellen und zahlreiche weitere Technologieparameter ausgewählt und eingestellt werden. Fazit: Bei ihren Anwendungen profitieren Anwender von einer Vielzahl nützlicher Funktionen.

## Schnittstellen

Standardmäßig sind Geräte von EA mit den wichtigsten digitalen und analogen Schnittstellen ausgestattet, die zudem galvanisch isoliert sind. Dazu gehören eine analoge Schnittstelle, die parametrierbare Ein- und Ausgänge mit 0-5 V oder 0-10 V für Spannung, Strom, Leistung und Widerstand besitzt, diverse funktionale Ein- und Ausgänge sowie jeweils eine USB- und Ethernet-Schnittstelle.

Folgende Optionen, die in einem Plug & Play-Slot ihren Platz finden, ergänzen das Portfolio:

- CAN
- CANopen
- RS232
- Profibus
- EtherCAT
- Profinet, mit einem oder zwei Ports
- Modbus, mit einem oder zwei Ports
- Ethernet, mit einem oder zwei Ports



## Hochleistungssystem

Leistungsstarke Applikationen lassen sich mit Hochleistungssystemen bis zu 1920 kW realisieren. Um sie aufzubauen, werden die Ausgänge an den PSI 10000-Geräten durch vertikal verlegte Kupferschienen verbunden und parallelgeschaltet. So entsteht in einem 19"-Schrank mit 42 HE auf einer Fläche von 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-Slave-Bus dafür, dass das System wie ein einzelnes Gerät funktioniert.

## Master-Slave-Bus und Share-Bus

Verwendet man den integrierten Master-Slave-Bus und den Share-Bus, funktioniert ein Mehr-Geräte-System wie ein Gerät. Dafür sind Master-Slave- sowie Share-Bus auf einfache Weise von Gerät zu Gerät verbunden. Mit dem Master-Slave-Bus werden die Systemdaten, beispielsweise Gesamtleistung und Gesamtstrom, im Mastergerät zusammengeführt. Warnmeldungen und Alarmer der Slave-Einheiten zeigt das Display 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

### Testen von Relais in der Produktion

Relais-Hersteller müssen in der Produktion ihre Produkte unterschiedlichen Tests unterziehen. Dabei werden die Spulen bei DC-Relais und auch die Kontakte mit genau definierten Spannungen und Ströme versorgt. Beim Test der Spulen sind wichtige Parameter wie Ansprech-, Betrieb-, Halte- und Abfallstrom wie auch die dazugehörigen Spannungen zu überprüfen und dokumentieren. Bei den Kontakten sind nicht nur die Stromtragfähigkeit und der Kontaktwiderstand wichtige Parameter sondern auch Spannungsfestigkeit und Abschaltvermögen sagen viel über die Qualität der Produkte aus. Um dies alles zu testen kommt ein automatisches Testsystem zum Einsatz. Ein Teil dieses Systems sind Geräte der Serie PSI 10000 die mit ihren genauen und dynamischen Regelgrößen wie Spannung, Strom, Leistung und Widerstand die richtigen Werte für das beste Testergebnis liefern. Mit ihren vielen Schnittstellen lassen sie sich leicht in jedes Testsystem integrieren und liefern die benötigten Daten meist ohne zusätzliches Messequipment.

### Brennstoffzellen Simulation

Zu den weiteren Anwendungen der programmierbaren Stromversorgungen PSI 10000 zählt die Simulation von Brennstoffzellen. 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 Simulator als erste Wahl. Zudem wirken bei der Nutzung des Simulators als Versorgungsquelle diverse Schutzmechanismen, die den angeschlossenen Verbraucher schützen. Über die Over-Current-Protection-Funktion (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.

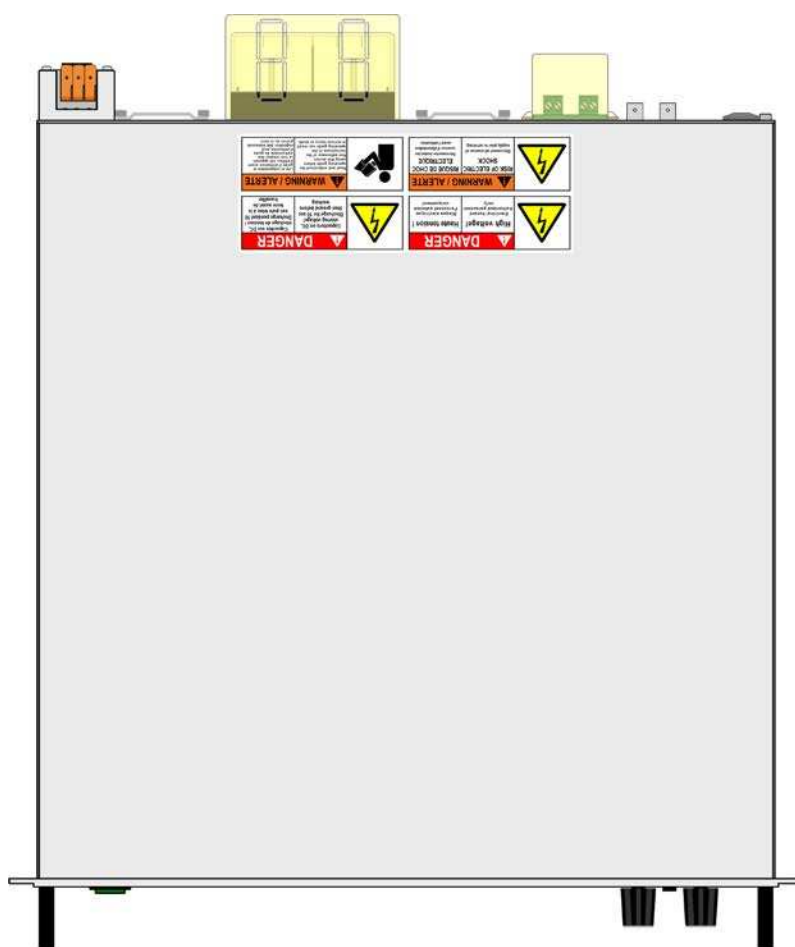
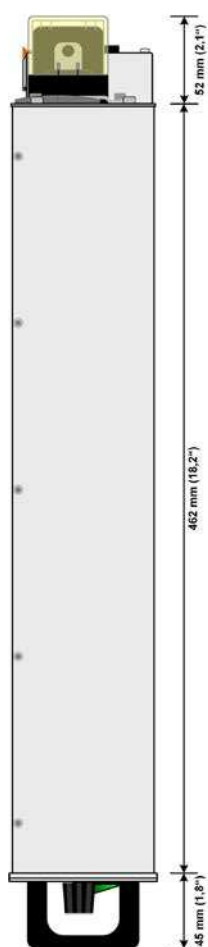
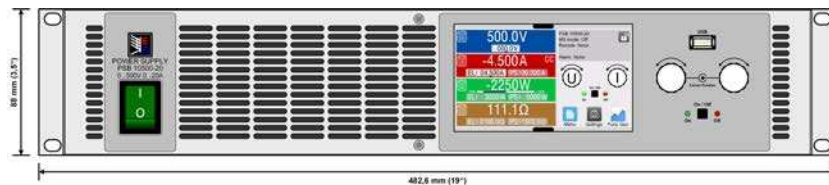
### On-board Charger Test

Bei einem On-Board-Charger-Test (OBC) muss dieser auf seine elektrischen Eigenschaften unter verschiedenen Bedingungen geprüft werden. Hierzu wird ein flexibles Testsystem benötigt, das auch Messdaten bereitstellt. Mit der Sequencing- & Logging-Funktion können Testabläufe in die PSI 10000-Geräte geladen sowie Daten ausgelesen und gespeichert werden. So generieren Anwender in kürzester Zeit reproduzierbare Testergebnisse auf Basis dynamischer und hochgenauer Stell- und Messdaten. Um zu verhindern, dass sich beim Testen die zwei getrennten Regelkreise des Device-Under-Test (DUT) und des Prüfgeräts gegeneinander aufschwingen, ist die Regeldynamik der Stromversorgungen anpassbar: Über die drei Modi Normal, Fast und Slow lassen sich die PSI 10000-Geräte auf die Regeleigenschaften des On-Board-Chargers abstimmen.

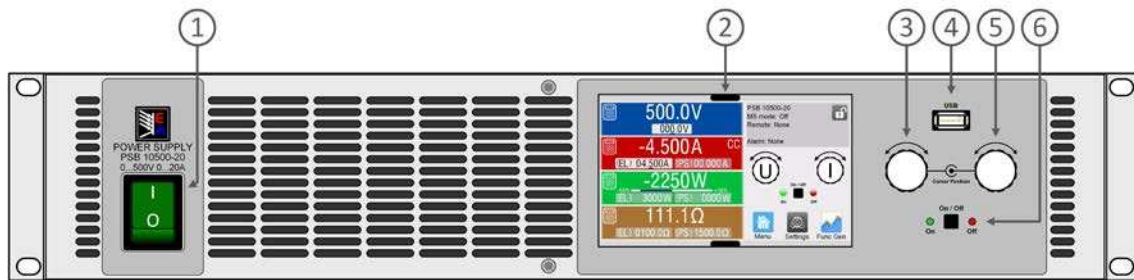
### Solar Array Simulation

Die programmierbaren Stromversorgungen der Serie PSI 10000 eignen sich hervorragend als Prüfsysteme für PV-Wechselrichter, da sie über die notwendige Simulationseinheit für Solarzellen verfügen. Anwender können ihre Simulationsmodelle nach EN 50530 oder Sandia schnell und einfach programmieren und die Eigenschaften unterschiedlichster Solarzellenmaterialien verwenden. Eine IU-Kurve lässt sich exakt nachbilden, Parameter wie Einstrahlung, Verschattungen, Temperatur, Wolken und Regen werden berücksichtigt. So prüfen die Geräte alle relevanten elektrischen Eigenschaften eines PV-Wechselrichters, inklusive der besonders wichtigen Bestimmung des Wirkungsgrads. Anwender können hier wahlweise ein statisches oder ein dynamisches Maximum-Power-Point-Tracking (MPPT) einsetzen. Dank der hochauflösenden 16-bit-Technologie und einer Abtastrate von 1µs liefern die programmierbaren Stromversorgungen exakte Ergebnisse, die dokumentiert und in einer Excel-Datei abgespeichert werden können.

# Technische Zeichnungen PSI 10000 2U

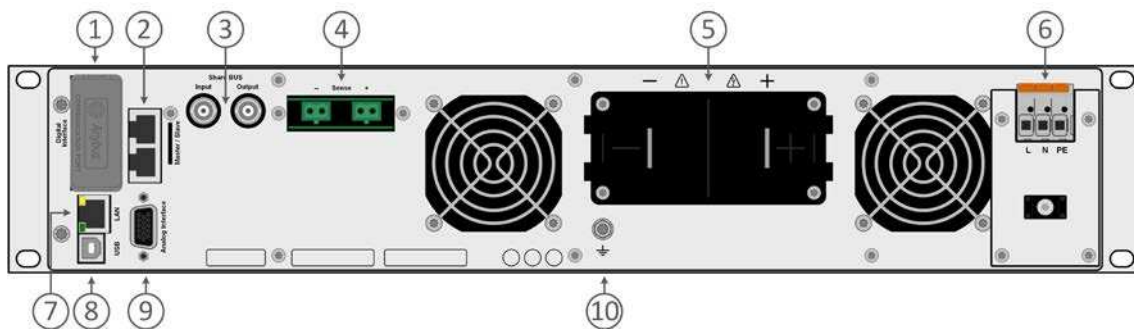


## Beschreibung Frontplatte PSI 10000 2U



1. Hauptschalter
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 PSI 10000 2U



1. Steckplatz für optionale Schnittstellen
2. Master-Slave-Bus Schnittstelle zum Einrichten eines Systems für Parallelschaltung
3. Share-Bus Schnittstelle zum Einrichten eines Systems für Parallelschaltung
4. Eingangsklemmen für Fernfühlung der Ausgangsspannung (Remote sense)
5. Ausgangsklemme mit Kupferschienenanschluss
6. Netzeingangsklemme
7. Ethernet Schnittstelle
8. USB Schnittstelle
9. Anschlussstecker (DB15 Female) für isolierte Analschnittstelle, Programmierung, Auslesen und andere Funktionen
10. Anschlussschraube Erdverbindung (PE)