



EPS - Datenblatt

Serie E/PSI 10000 2U

Die programmierbaren Labornetzgeräte der Serie »E/PSI 10000 2U« von EPS Stromversorgung sind durch ihre recht kompakten 19"-Einschubgehäuse mit 2 Höheneinheiten (HE) besonders für Prüfsysteme und Industriesteuerungen geeignet. Zur Verfügung stehen Geräte mit DC-Ausgangsspannungen zwischen 0-60V (SELV) und 0-1500V, Strömen zwischen 0-6A und 0-120A und Leistungen von 0-1500W/3000W. Der sehr hohe Wirkungsgrad liegt bei bis zu 95%.

Alle Modelle sind Mikroprozessor gesteuert. Dies erlaubt eine genaue und schnelle Messung und Anzeige von Istwerten. Soll- und Istwerte, Zustandsanzeigen und Meldungen werden auch auf einem intuitiven 5" TFT Touch-Panel übersichtlich dargestellt.

Neben den Grundfunktionen von Netzteilen können im integrierten Arbiträrfunctionsgenerator Sollwertkurven erzeugt werden (Sinus, Rechteck, Dreieck, Offset und andere Kurventypen). Beliebige Kurven (99 Punkte) können auf einem USB-Stick gespeichert und geladen werden. Zusätzlich ist eine Photovoltaik (EN50530)- und Brennstoffzellensimulation sowie eine Batterieladung mit Ladecharakteristik möglich. Auch können vordefinierte Testabläufe für LV123, LV124 und LV148 gefahren werden.

Für die Fernsteuerung verfügt das Gerät serienmäßig über ein rückwärtiges Ethernet, eine USB-B-Schnittstelle, sowie eine galvanisch getrennte Analogschnittstelle. Mittels optionalen, steck- und nachrüstbaren Schnittstellenmodulen können weitere digitale Schnittstellen wie Profibus, ProfiNet, ModBus TCP, CAN, CANopen, EtherCAT oder RS232 hinzugefügt werden. Dies ermöglicht die Anbindung der Geräte an gängige industrielle Busse allein durch Wechsel oder Hinzufügen eines kleinen Moduls. Die Konfiguration ist einfach und wird am Gerät erledigt, sofern überhaupt nötig. Die Netzgeräte können so z.B. über die digitale Schnittstelle im Verbund mit anderen Lasten oder gar anderen Gerätetypen betrieben bzw. von einem PC oder einer SPS gesteuert werden.

Die Geräte bieten außerdem standardmäßig die Möglichkeit der Parallelschaltung im Share-Bus-Betrieb zur gleichmäßigen Stromaufteilung, sowie eine echte Master-Slave-Verbindung mit Aufsummierung der Slave-Geräte. Über diese Betriebsart lassen sich bis zu 64 Geräte zu einem System verbinden, das eine erhöhte Gesamtleistung von bis zu 192 kW bietet.

Die Netzgeräte sind nach CE, UL sowie CSA zertifiziert.

Optional verfügbar sind Kalibrierung mit Protokoll, verlängerte Garantie und 19" Schränke.

Energieeffizienz: Autoranging, hoher Wirkungsgrad, temperaturgeregelte Lüfter

Lieferumfang:

Netzgerät

Testprotokoll

Schuko, UK, US bzw.

Schweizer Netzkabel 2,0m

Stecker für Share-Bus

2x Stecker für Fernführung

Set DC Klemmenabdeckung

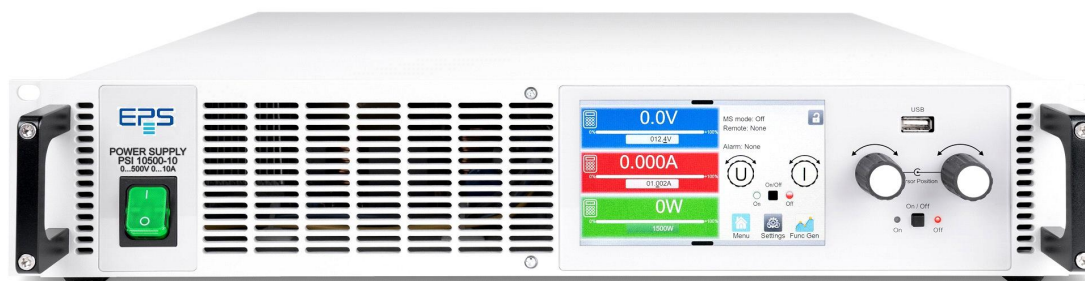
Set Klemmenabdeckung Sense

Kabelbinder für Zugentlastung

USB-Kabel 1,8m

USB-Stick mit Dokumentation und Software

E/PSI 10060-60 2U Labornetzgerät



E/PSI 10000_2u_front

Allgemeine Daten

Technologie	Switching
Betriebsarten	CV. CC. CP. CR
Netzanschluss	208/220V/230V/240V AC +-10% 1ph., 110V/120V derat.
Eingangsfrequenz	45-65Hz
Leistungsfaktor	>0,99
Anzeige	TFT Touch Panel 4.0
Spannungsauflösung	0,01 V
Spannungsgenauigkeit	<=0,05% fs
Spannungsstabilität Last	<0,05% (0-100%)
Spannungsstabilität Netz	<0,01% (+-10%)
Spannungsausregelung Last	<1,5ms (10-100%)
Anstiegszeit Spannung	max.20ms (10-90%)
Stromauflösung	0,01 A
Stromgenauigkeit	<=0,1% fs
Stromstabilität Last	<0,1% (0-100%)
Stromstabilität Netz	<0,01% (+-10%)
Anstiegszeit Strom	max.10ms (10-90%)
Begrenzung Ausgangsstrom	Standard
Leistungsgenauigkeit	<1%
Innenwiderstandsregelung	Standard
Überspannungskategorie	2
Überhitzungsschutz	Standard
Spannungsfestigkeit Eingang zu Ausgang	3750V DC
Spannungsfestigkeit Ausgang zu Gehäuse	neg.+1000VDC, Pos.+1000VDC max.
Schutzklasse	1
Reihenschaltung	Standard (600V max.)

Serie E/PSI 10000 2U

Parallelschaltung	Master-Slave
Current Sharing	Standard
Kühlung	Lüfter
Betriebstemperatur	0-50°C
Lagertemperatur	-20...70°C
Luftfeuchtigkeit	<80% n.c
Betriebshöhe	<2000m
Bauform	19 Zoll
Normen	EN/UL/CSA-C22.2 61010-1,EN55011 cl.B,EN61326-1
Power fail	Standard
Alarmmanagement	Standard
Funktionsgenerator	+arbitrary
Voreinstellung Ausgang	Standard
Speicherplätze	5 Profile
Kapazität	8640µF

Schnittstellen

Analoge Programmierung ISO	Standard
Genauigkeit Schnittstelle	0-10V <=0,2%, 0-5V <=0,4%
USB Schnittstelle	Standard
RS232 Schnittstelle	Option EPS/IF-AB R
CAN Schnittstelle	Opt.EPS/IF-AB-Co/CAN
Profibus	Option EPS/IF-AB PB
Ethernet Schnittstelle	Standard, Opt.IF-ETH1P/2P
Ethercat Schnittstelle	Option EPS/IF-AB-ECT
Software	Standard EPS/PC, Option EPS/MC

Technische Daten

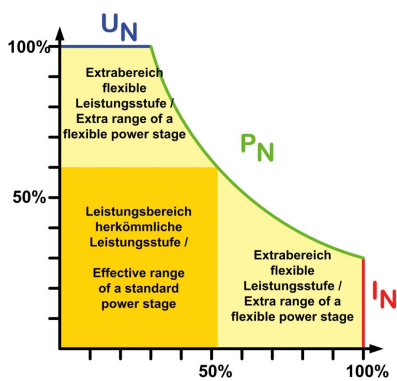
Ausgangsspannung	0-60 VDC
Ausgangsstrom	0-60 A
Ausgangsleistung	1500W/1200W derating
Eingangsstrom	11A
Wirkungsgrad	94%
Restwelligkeit U	100 mVpp(20Mhz)/10 mVrms(300k)
Restwelligkeit I	<5,6mArms
Widerstand Einstellbereich 1	0,04-80 Ohm
Widerstand Auflösung	5 Digits
Fernfühlungsausregelung	Standard
Abmessung in mm (B x H x T)	483 x 88 x 462
Gewicht	9,5 kg
Bestellnummer	200210

Optionen

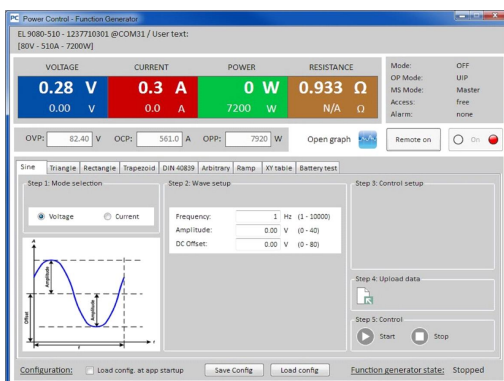
Option 1	Kalibrierung mit Protokoll EPS/I10000 CAL
Option 2	Garantieverlängerung 3 / 5 Jahre EPS/G
Option 4	Modbus Schnittstelle 1/2Port 2 EPS/IF-AB MB1P/2P
Option 5	EPS/BNC Kabel Share-Bus Verbindungskabel
Option 6	EPS/SL 4x 2x AWG Master-Slave Patch Kabel



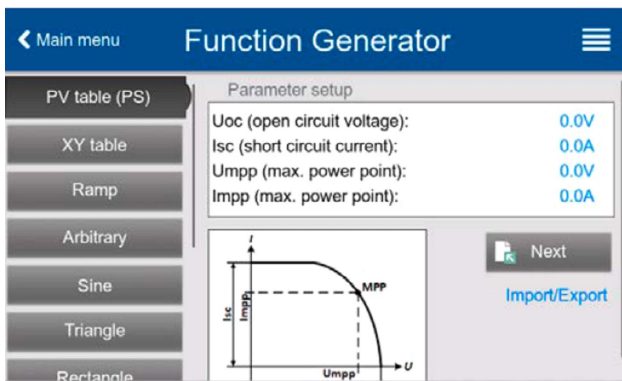
E/PSI 10000_2u_rear



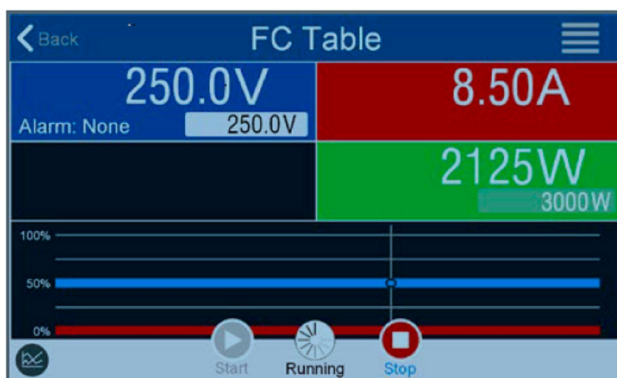
Autoranging



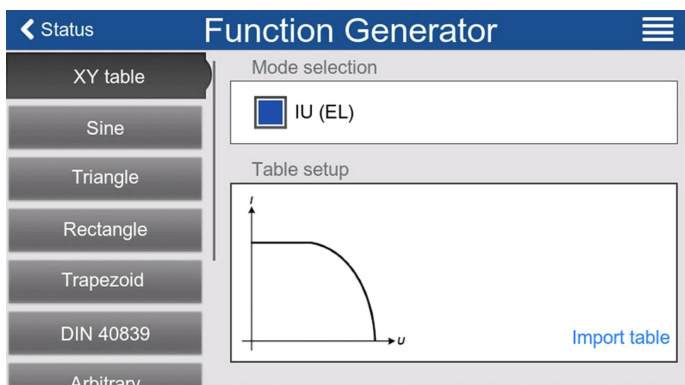
EPS/PC Software_en



E/PSI Photovoltaics function



E/PSI 10000 Fuel Cell table



E/PSI XY-Tabelle -table

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