



EPS - Datenblatt

Serie E/PS 10000 2U

Die programmierbaren Labornetzgeräte der Serie »E/PS 10000 2U« von EPS Stromversorgung sind durch ihre recht kompakten 19"-Einschubgehäuse mit 2 Höheneinheiten (2U) besonders für Prüfsysteme und Industriesteuerungen, aber auch Labore und Werkstätten 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 0-1500/3000W.

Alle Modelle sind mikroprozessorgesteuert. Dies erlaubt eine genaue und schnelle Messung und Anzeige von Istwerte. Soll- und Istwerte, Zustandsanzeigen und Meldungen werden auch auf einem intuitiven 5" TFT Touch-Display übersichtlich dargestellt. Der "Graph" ist eine bei Bedienung am HMI Display aufrufbare, visuelle Darstellung des Verlaufs von Spannung, Strom und Leistung.

Für die Fernsteuerung verfügt das Gerät serienmäßig über eine rückwärtiges Ethernet, eine USB-B-Schnittstelle, sowie eine galvanisch getrennte Anlogschnittstelle. 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 Datenaufzeichnung kann auf USB stick erfolgen (Logging). Alle Schnittstellen sind zum Gerät bis 1000V DC (bis 360V Ausgang) und bis 2000V (ab 500V Ausgang) galvanisch getrennt.

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.

Weitere Optionen 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

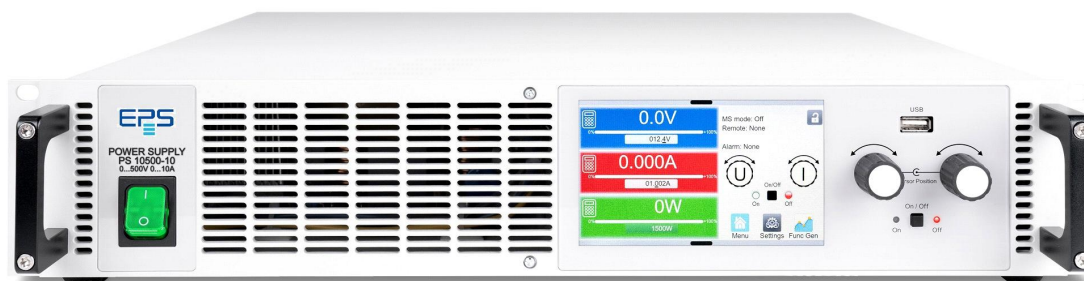
Set Klemmenabdeckung Sense

Kabelbinder für Zugentlastung

USB-Kabel 1,8m

USB-Stick mit Dokumentation und Software

E/PS 10080-60 2U Labornetzgerät



E/PS 10000 2U

Allgemeine Daten

Technologie	Switching
Betriebsarten	CV. CC. CP
Netzanschluss	208/220V/230V/240V AC +-10% 1ph., 110V/120V derati
Eingangsfrequenz	45-65Hz
Leistungsfaktor	>0,99
Anzeige	TFT Touch Panel 5"
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%
Überspannungskategorie	2
Überhitzungsschutz	Standard
Spannungsfestigkeit Eingang zu Ausgang	3750V DC
Spannungsfestigkeit Ausgang zu Gehäuse	neg.+600VDC, Pos.+600VDC max.
Schutzklasse	1
Reihenschaltung	Standard (400V max.)
Master-Slave Reihenschaltung	Standard

Serie E/PS 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
Voreinstellung Ausgang	Standard
Speicherplätze	5 Presets
Kapazität	8640µF

Schnittstellen

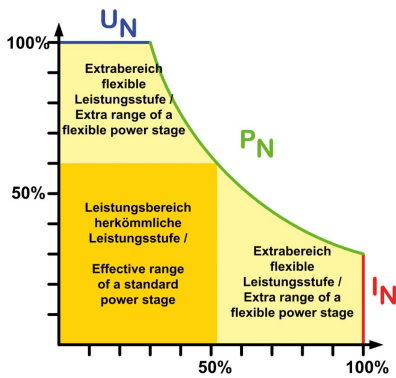
Analoge Programmierung ISO	Standard
Genauigkeit Schnittstelle	0-10V <=0,2%, 0-5V <=0,4%
USB Schnittstelle	Standard
RS232 Schnittstelle	Option EPS/IF-AB R
CAN Schnittstelle	Opt.EPS/IF-AB-CAN/O
Profibus	Option EPS/IF-AB PB
Ethernet Schnittstelle	Standard, Opt.IF-ETH1P/2P
Ethercat Schnittstelle	Option EPS/IF-AB-ECT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

Technische Daten

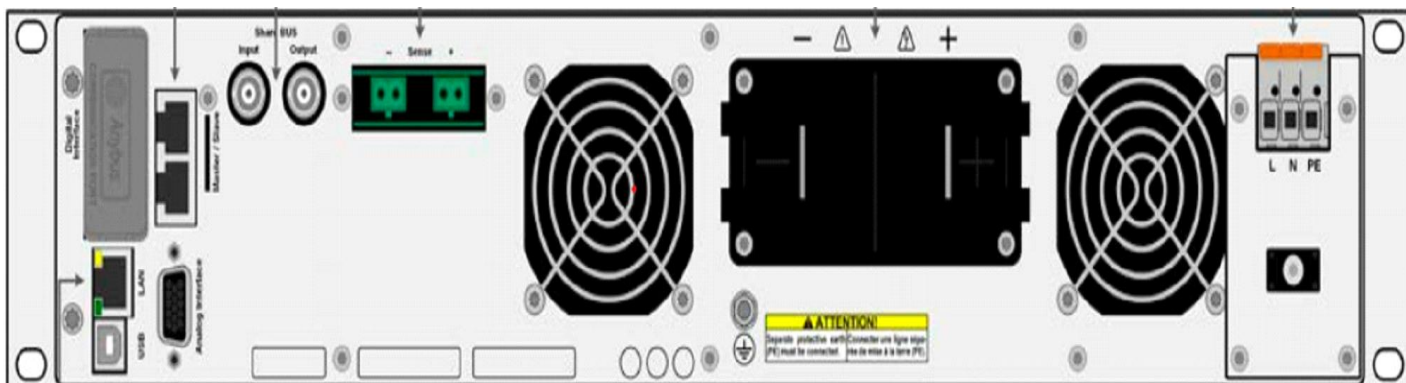
Ausgangsspannung	0-80 VDC
Ausgangsstrom	0-60 A
Ausgangsleistung	1500W/1200W derating
Eingangsstrom	11A
Wirkungsgrad	94%
Restwelligkeit U	100 mVpp(20Mhz)/10 mVrms(300k)
Restwelligkeit I	<5,6mArms
Widerstand Einstellbereich 1	0,04-80 Ohm
Fernfühlungsausregelung	Standard
Abmessung in mm (B x H x T)	19" x 89 x 462
Gewicht	9,5 kg
Bestellnummer	200030

Optionen

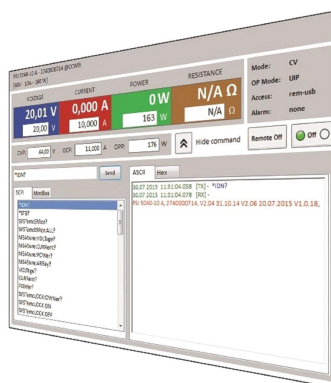
Option 1	Kalibrierung mit Protokoll EPS/I10000 CAL
Option 2	Garantieverlängerung 3 / 5 Jahre EPS/G
Option 3	Modbus Schnittstelle 1/2Port 2 EPS/IF-AB MB1P/2P
Option 5	EPS/BNC Kabel Share-Bus Verbindungskabel
Option 6	EPS/SL 4x 2x AWG Master-Slave Patch Kabel



Autoranging



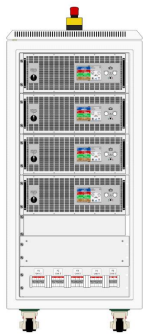
E/PS 10000-2U rear



EPS/PC_Software



EPS 1000 Graph (HMI)



E_PS 1200_Cabinet front 120kW

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