



## EPS - Datenblatt

### Serie EPS/EL 9000B 3U/6U

Die programmierbaren elektronischen DC-Lasten »EPS/EL 9000B« von EPS Stromversorgung sind durch ihre recht kompakten 19"-Einschubgehäuse (3HE+6HE) besonders für Prüfsysteme und Industriesteuerungen geeignet. Der DC Eingangsbereich ermöglicht neue Spannungsstufen bis 750V, Ströme bis 1020A und Leistungen bis 14,4kW. Über die gängigen Funktionen von elektronischen Lasten hinaus können mit dem integrierten Funktionsgenerator sinus-, rechteck- oder dreieckförmige Sollwertkurven sowie weitere Kurvenformen erzeugt werden. Die sogenannten Arbiträrkurven (100 Stützpunkte) können sogar auf USB-Stick gespeichert bzw. davon geladen werden.

Im Batterietestmodus kann eine angeschlossene Batterie mit einem Konstantstrom, -leistung oder -widerstand bis zu einer Entladeschlussspannung entladen werden. Bei Erreichen der Schwelle schaltet die Last den Eingang ab (Tiefentladeschutz). Die Entladezeit und die entnommene Ladung (Ah) werden erfasst und im Display angezeigt. Eine integrierte MPP-Tracking Funktion simuliert Solarwechselrichter in 4 verschiedenen Verfahren.

Für die Fernsteuerung per PC oder SPS verfügt das Gerät serienmäßig über eine rückwärtige USB-B-Schnittstelle, sowie eine schnelle, galvanisch getrennte Anlogschnittstelle. Mittels optionalen, steck- und nachrüstbaren Schnittstellenmodulen können weitere digitale Schnittstellen wie Profibus, ProfiNet, ModBus TCP, CANopen, CAN oder andere 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 Lasten 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 Steuerungs-Software EPS/PC für Windows ermöglicht eine Fernsteuerung mehrerer gleicher oder unterschiedlicher Geräte (optional, bis zu 20). Sie bietet eine übersichtliche Anzeige der Soll- und Istwerte, sowie Direkteingabe von SCPI- und ModBus-Befehlen und eine Firmware Update Funktion.

Die E-Lasten bieten außerdem standardmäßig die Möglichkeit über den sogenannten Share-Bus eine Verbindung zu Netzgeräten mit einem identischen Anschluss herzustellen, um im Zwei-Quadranten-Betrieb zu arbeiten. Diese Betriebsart stellt das Quelle-Senke-Prinzip dar und findet in vielen Bereichen der Industrie bei Prüfungen von Geräten, Bauteilen und anderen Komponenten Anwendung. Eine echte Master-Slave-Verbindung mit Aufsummierung der Slave-Geräte ist auch standardmäßig vorhanden. Über diese Betriebsart lassen sich bis zu 16 Geräte zu einem System verbinden, das eine erhöhte Gesamtleistung von bis zu 230 kW bei 16320 A bietet.

Alle Modelle haben eine FPGA/DSP-basierte, digitale Regelung. Dies erlaubt eine genaue und schnelle Messung und Anzeige von Istwerten. Auf Anfrage sind auch Slave Geräte verfügbar.

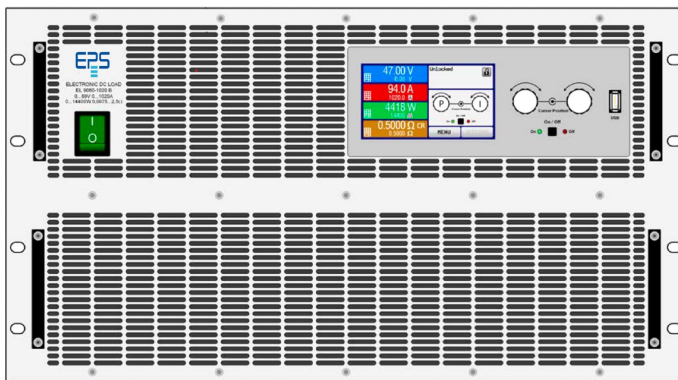
Optional sind auch vorkonfektionierte Schranksysteme sowie Multicontrol (Ansteuerung bis zu 20 Geräte gleichzeitig) möglich.

Energieeffizienz: Temperaturregelte Lüfter

Lieferumfang:  
E-Last  
Bedienungsanleitung  
AC-Netzkabel  
Stecker für Share-Bus  
Stecker für Fernführung  
USB-Kabel 1.8m  
Set DC-Klemmenabdeckung  
USB-stick "Drivers&Tools"

## EPS/EL 9750-120 B 6U Elektronische Last

---



EPS/EL 9000B 6U

### Allgemeine Daten

Technologie	Switching
Betriebsarten	CC.CV.CP.CR
Netzanschluss	115/230 VAC +10%/-15%
Eingangsfrequenz	45-65Hz
Einschaltstrombegrenzung	Standard
Anzeige	TFT-Touch Panel HMI
Spannungsauflösung	0,1V
Spannungsgenauigkeit	$\leq 0,1\%$ N.
Spannungsstabilität Last	$< 0,05\%$ Un
Stromauflösung	0,01 A
Stromgenauigkeit	$\leq 0,2\%$
Stromstabilität Last	$< 0,1\%$ In
Anstiegszeit Strom	$< 18\mu\text{s}$ (10-90% In)
Leistungsgenauigkeit	$< 0,5\%$ N.
Überhitzungsschutz	Standard
Spannungsfestigkeit Eingang zu Ausgang	2500V max.
Spannungsfestigkeit Ausgang zu Gehäuse	$\pm 400\text{V}$ max.
Parallelschaltung	Master/Slave
Current Sharing	Standard
Kühlung	Lüfter
Betriebstemperatur	0-50°C
Lagertemperatur	-20...70°C
Luftfeuchtigkeit	$< 80\%$ n.c
Betriebshöhe	2000m /NN
Bauform	19 Zoll
Normen	EN61010-1, EN61000-6-2/3
Power fail	Standard

Serie EPS/EL 9000B 3U/6U

Alarmmanagement	Standard
Funktionsgenerator	+arbitrary
Speicherplätze	5 Profile

**Schnittstellen**

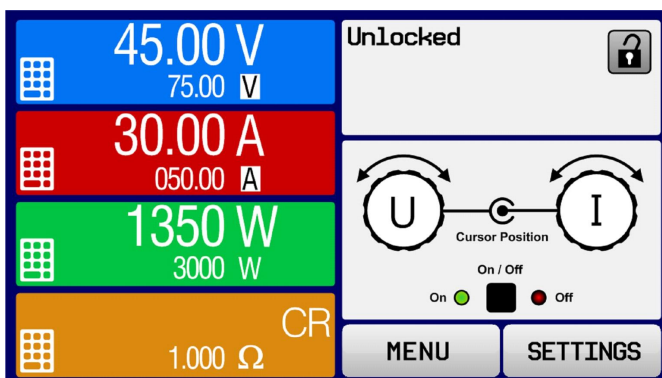
Analoge Programmierung ISO	Standard (intern)
Genauigkeit Schnittstelle	0-5V <0,4% / 0-10V <0,2%
Steuereingang	U/I/P/R
Steuersignal	Intern/Extern,Eingang ein/aus,R-Modus
USB Schnittstelle	Standard
RS232 Schnittstelle	Option EPS/IF-AB R
CAN Schnittstelle	Opt.EPS/IF-AB-CAN/Co
Profibus	Option EPS/IF-AB-PBUS
Ethernet Schnittstelle	Standard, Opt.IF-ETH2P
Ethercat Schnittstelle	Option EPS/IF-AB-ECT
Software	Standard EPS/PC, Option EPS/MC

**Technische Daten**

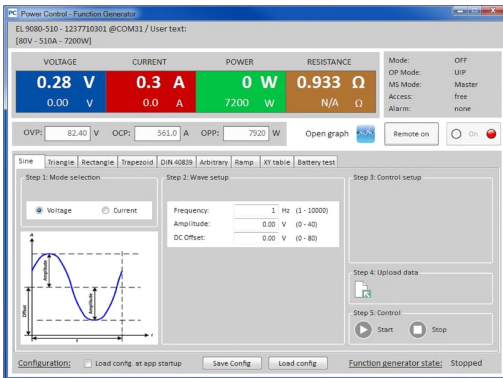
Eingangsleistung	7200W
Eingangsspannung	0-750 VDC
Eingangsstrom	0-120 A
Widerstand Einstellbereich 1	0,6-180 Ohm
Widerstand Auflösung	0,01 Ohm
Fernfühlungsausregelung	max. 5% Unenn
Abmessung in mm (B x H x T)	19" x 267 x 464
Gewicht	33 kg
Bestellnummer	300189

**Optionen**

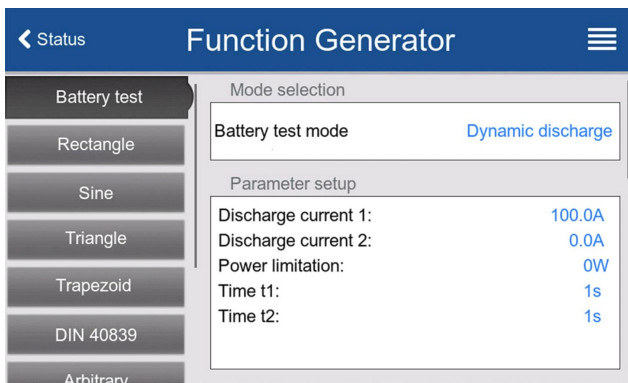
Option 1	Garantieverlängerung 3 / 5 Jahre EPS/G3/5
Option 2	Kalibrierung EPS/EL 9000B CAL



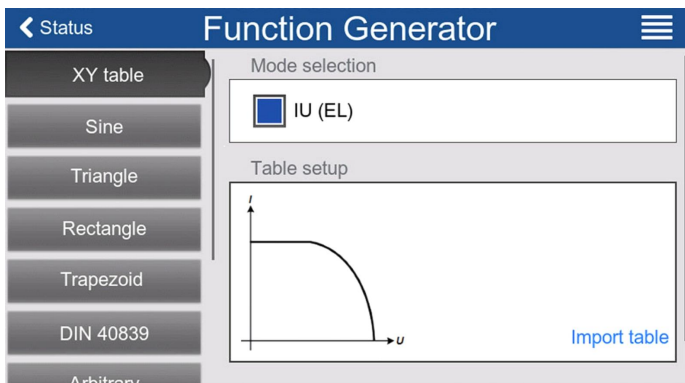
EPS/EL 9000B TFT\_HMI Touch panel



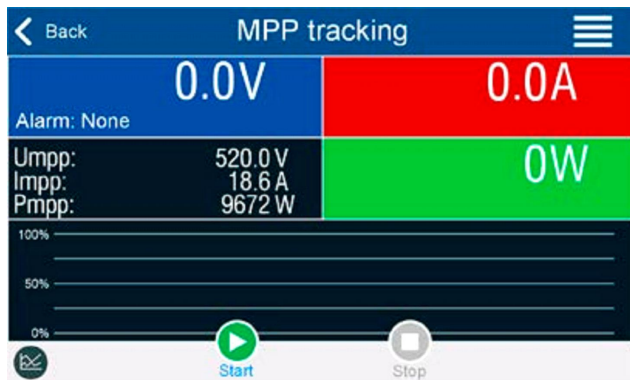
EPS\_Power Control Software



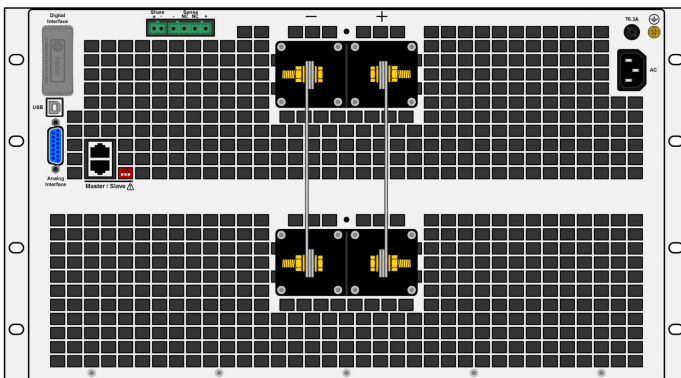
EPS\_Battery dynamic-discharge-function



EPS\_XY-Tabelle -table



EPS\_MPP Tracking



EPS/EL9000B rear\_6U