



Labornetzgerät Laboratory Power Supply Alimentation de Laboratoire

EA-PS 3016-40 B
0...16V / 0...40A

Art.-Nr.: 35320176



Technische Daten

Netz

Spannung	88...264V
Frequenz	50 / 60Hz
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	>0,99
Sicherung	10A T

Ausgang

Spannung

- Einstellbereich	0...16V
- Feineinstellbereich	ca. 0,8V
- Stabilität 10...100% Last	<10mV
- Stabilität $\pm 10\%$ UE	<2mV
- Restwelligkeit	<10mV _{rms}
- Ausregelzeit 10...90% Last	<3ms
- Ausregelzeit 90...10% Last	<3ms

Strom

- Einstellbereich	0...40A
- Feineinstellbereich	ca. 2,0A
- Stabilität 10...100% UA	<50mA
- Restwelligkeit	<5mA _{rms}

Schutzfunktionen

- Überspannungsschutz (OVP)	0...17,6V
- Überstromschutz (CC)	0...40A
- Übertemperaturschutz (OT)	Abschaltung

Bedienelemente

Spannungseinstellung	Potentiometer grob / fein
Stromeinstellung	Potentiometer grob / fein
Überspannungsschutz	Trimpoti 10-gang
Voreinstellung OVP / Strom	Taster (Preset)

Anzeigelemente

Spannung	LED 7-Segment 3stellig
Strom	LED 7-Segment 3stellig
Überspannungsschutz	LED 7-Segment 3stellig
Zustandsanzeigen	LEDs

Schnittstelle analog

<u>Eingänge</u>	<u>Signal</u>
Spannung 0...100%	0...10V
Strom 0...100%	0...10V
Schnittstelle Ein/Aus (SEL-enable)	offener Kollektor
Ausgang Ein/Aus (Standby)	offener Kollektor

Ausgänge

<u>Signal</u>	
Spannung 0...100%	0...10V
Strom 0...100%	0...10V
Versorgungsspannung +VCC	12...15V 100mA
Referenzspannung VREF	10,0V 5mA
Überspannungsanzeige (OVP)	offener Kollektor
Übertemperaturanzeige (OT)	offener Kollektor
Regelungsart (CV/CC)	offener Kollektor

Verschiedenes

Betriebstemperatur	0...40°C
Lagertemperatur	-20...70°C
Luftfeuchtigkeit rel.	<80% ohne Kondensation

Zubehör

USB-Schnittstelle	UTA12
-------------------	-------

Hinweis:

Unsere Geräte werden ständig weiter entwickelt und dem Stand der Technik angepaßt. Aus diesem Grund kann das Gerät im Vergleich zu dem in dieser Anleitung beschriebenen Gerät leichte Änderungen aufweisen. Nur Daten mit Toleranzen oder Grenzen können als garantierte Werte betrachtet werden. Zahlen ohne Toleranzen haben nur informativen Wert und werden nicht garantiert.

Wichtige Hinweise

Auspacken

Prüfen Sie nach dem Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit und das Gerät auf mechanische Beschädigungen und lose Teile im Inneren. Falls ein Transportschaden vorliegt ist sofort der Lieferant zu informieren. Das Gerät sollte dann nicht in Betrieb genommen werden.

Inbetriebnahme

Das Gerät ist aus Sicherheitsgründen nur an einer Schutzkontaktsteckdose oder einem Schutz-Trenntransformator der Schutzklasse 2 zu betreiben. Die Lüftungsöffnungen an den Seiten des Gerätes und der Luftaustritt an der Rückseite dürfen nicht abgedeckt werden.

Netzspannungswahl und Sicherungswechsel

Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist zu prüfen ob die verfügbare Netzspannung dem Wert auf dem Typenschild entspricht.

Die Sicherung darf nur gegen eine Sicherung gleichen Wertes und Typs gewechselt werden und nur wenn das Gerät vom Netz getrennt ist.

Die entsprechenden Angaben hierzu und die Elemente befinden sich auf der Rückseite des Gerätes.

Allgemeines

Die Geräte der Serie PS3000B (600W bis 650W Ausgangsleistung) sind getaktete Netzteile mit einer sinusförmigen Netzstromaufnahme (PFC). Neben einem kompakten Aufbau, geringem Gewicht und guten elektrischen Werten besitzen die Geräte eine Vielzahl von Ausstattungsmerkmalen. Hierzu gehören Grob- und Feineinstellung von Spannung und Strom, eine Preset-Funktion zur Voreinstellung von Strom und OVP und diverse Zustandsanzeigen. Die Kühlung erfolgt über einen temperaturgeregelten Lüfter. Weiterhin verfügen die Geräte über eine Analogschnittstelle. Diese kann mit dem externen Interface EA-UTA12 zur USB-Schnittstelle erweitert werden.

Bedien- und Anzeigelemente

Die Ausgangsspannung und der Ausgangsstrom der Geräte können entweder über je einen Grob- und Feinregler eingestellt oder über die analoge Schnittstelle mit 0...10V geregelt werden. Die entsprechenden Werte können an einer 3stelligen LED 7-Segment-Anzeige oder über die Monitorausgänge der analogen Schnittstelle (0...10V) abgelesen werden.

Während der Betätigung des Preset-Tasters können an den LED-Anzeigen der eingestellte Strom, sowie der über einen 10-Gang-Trimmer auf der Front eingestellte Überspannungsschutz (OVP) abgelesen und präzise eingestellt werden.

Die Betriebsart in der das Gerät im Moment arbeitet wird über zwei LEDs angezeigt. Hier steht CV für Spannungsregelung und CC für Stromregelung.

Weitere LEDs zeigen den Zustand des Gerätes an.

LED External = Analogschnittstelle aktiv

LED OT = Abschaltung durch Übertemperatur

LED OVP = Abschaltung durch Überspannung

LED Standby = Abschaltung durch Analogschnittstelle

Ausgangsklemmen

Der Ausgang steht sowohl an zwei Sicherheitsbuchsen auf der Front als auch an einer Schraubklemme auf der Rückseite zur Verfügung. Hier befinden sich auch die Anschlüsse für eine Fernführung (Sense) mit der Spannungsabfälle auf den Lastleitungen kompensiert werden können.

Technische Beschreibung

Allgemeines

Die Labornetzgeräte der Serie PS3000B sind für einen universellen Einsatz in Entwicklung, Forschung, Ausbildung, Service und Produktion entwickelt wurden. Die übersichtliche Anordnung, eine einfache und intuitive Bedienung und bewährte Technik zeichnen diese Geräte aus.

Einstellungen des Ausgangs

Die Ausgangsspannung und der Ausgangsstrom können stufenlos von null bis zum Nennwert eingestellt werden wobei das Gerät dann entweder im Spannungsregel- (CV) oder im Stromregelmodus (CC) arbeitet.

Lastanschluß

Die Last kann an den auf der Frontseite befindlichen Sicherheitsklemmen oder an den Schraubklemmen auf der Rückseite angeschlossen werden.

Fernführung

Soll die Spannung direkt an der Last ausgeregelt werden um den Spannungsabfall auf den Lastleitungen zu berücksichtigen, so sind die Fühlerleitungen auf der Rückseite (+ und - Sense) mit an der Last anzuschließen. Achtung! Die vorhandenen Brücken zwischen +Sense und +Ausgang sowie -Sense und -Ausgang sind in diesem Fall zu entfernen.

Überspannungsschutz (OVP)

Die Geräte sind mit einem Überspannungsschutz ausgerüstet der auf der Gerätefront mittels Schraubendreher von ca. 0V bis 10% über Nennspannung eingestellt werden kann. Sollte also durch einen Bedienfehler oder Defekt die Ausgangsspannung über den eingestellten Wert steigen so wird der Ausgang abgeschaltet. Dies wird dann über die LED OVP (Over voltage protection) angezeigt.

Lüftersteuerung und Übertemperaturschutz (OT)

Das Gerät ist mit einem temperaturabhängig geregeltem Lüfter ausgestattet. Der Lufteintritt an den Seiten und der Luftaustritt an der Rückseite des Gerätes darf nicht versperrt werden. Sollte die Temperatur im Inneren des Gerätes am Transformator oder der Leistungsendstufe zu hoch werden so wird der Ausgang zum Schutz des Gerätes abgeschaltet. Dies wird dann über die LED OT (Over temperature) angezeigt.

Schnittstelle

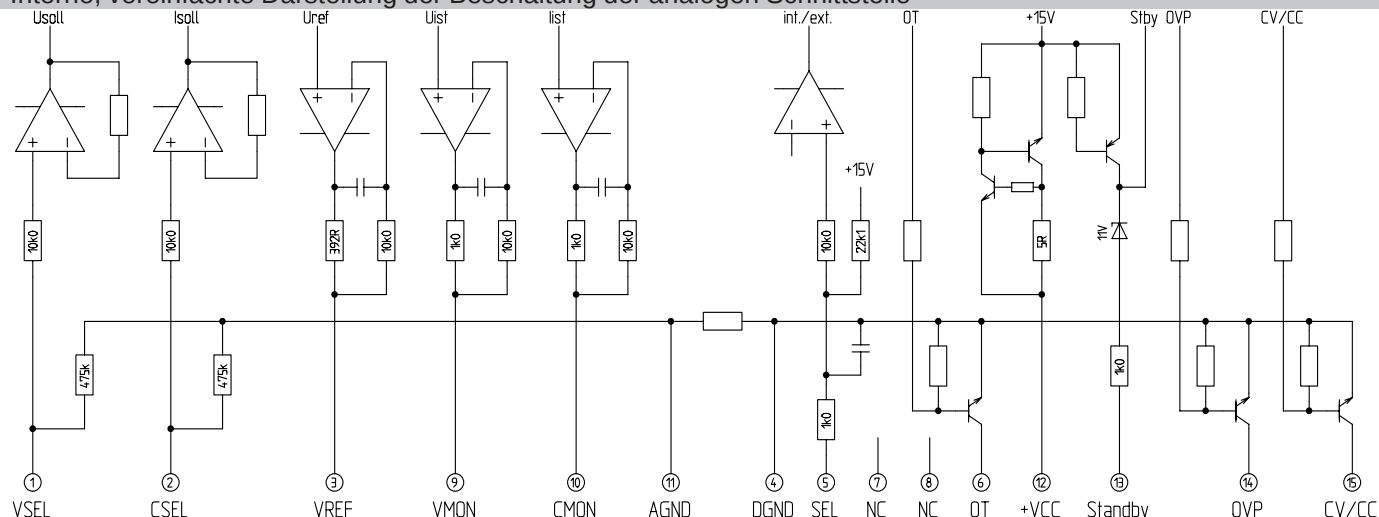
Die serienmäßig vorhandene, analoge Schnittstelle ermöglicht es dem Anwender das Gerät mit analogen Signalen zu steuern und zu überwachen. Das optional erhältliche Interface UTA12 kann die Geräte direkt vom PC aus mittels USB-Anschluß komplett steuern. Die benötigte Software bzw. Kabel sind im Lieferumfang des UTA12 enthalten.

Pin-Belegung Analogschnittstelle

Pin	Name	I/O	Beschreibung	Phasenlage	Beschreibung, Pegel, Impedanz
1	VSEL	I	Sollwert Spannung	-	0...10V, Eingangsimpedanz >40k
2	CSEL	I	Sollwert Strom	-	0...10V, Eingangsimpedanz >40k
3	VREF	O	Referenzspannung	-	10V, I_{max} 5mA
4	DGND	-	Ground	-	Ground für Steuer- und Meldesignale
5	SEL-enable	I	Umschaltung Local/Extern	Low=Extern Open=Lokal	U_{max} 20V, I_{max} 2mA, U_{low} <1V
6	OT	O	Übertemperatur	Low=OK Open=Error	U_{max} 20V, I_{max} -25mA, offener Kollektor
7	NC	-	-	-	-
8	NC	-	-	-	-
9	VMON	O	Istwert Spannung	-	0...10V, I_{max} 2mA
10	CMON	O	Istwert Strom	-	0...10V, I_{max} 2mA
11	AGND	-	Ground	-	Ground für Sollwerte, Istwerte & VREF
12	+VCC	O	Versorgungsspannung	-	11...15V, I_{max} 100mA
13	Standby	I	Ausgang Ein/Aus	Low=Aus Open=Ein	U_{max} 20V, I_{max} 2mA, U_{low} <1V
14	OVP	O	Überspannung	Low=OK Open=Error	U_{max} 20V, I_{max} -25mA, offener Kollektor
15	CV/CC	O	Spannungs/Stromregelung	Low=CV Open=CC	U_{max} 20V, I_{max} -25mA, offener Kollektor

Die Masse des Gerätes (AGND und DGND) ist elektrisch leitend mit dem Minus-Ausgang verbunden!

Interne, vereinfachte Darstellung der Beschaltung der analogen Schnittstelle



Technical specifications

Power

Voltage	88...264V
Frequency	50 / 60Hz
Power factor correction	>0.99
Fuse	10A T

Output

Voltage

- Fine adjustment range	0...16V
- Adjustment range	approx. 0.8V
- Stability 0...100% Load	<10mV
- Stability $\pm 10\%$ UE	<2mV
- Ripple	<10mV _{rms}
- Regulation 10...90% Load	<3ms
- Regulation 90...100% Load	<3ms

Current

- Adjustment range	0...40A
- Fine adjustment range	approx. 2.0A
- Stability 0...100% UA	<50mA
- Ripple	<5mA _{rms}

Protection

- Over voltage protection (OVP)	0...17.6V
- Over current protection (CC)	0...40A
- Over temperature protection (OT)	Output shutdown

Control elements

Voltage adjustment	Potentiometer coarse / fine
Current adjustment	Potentiometer coarse / fine
Over voltage protection	Trim pot. 10 turns
Preset OVP / Current	Pushbutton (Preset)

Indicators

Voltage	LED 7-segment 3-digit
Current	LED 7-segment 3-digit
Over voltage protection	LED 7-segment 3-digit
Status indication	LEDs

Analogue interface

Inputs	Signal
Voltage 0...100%	0...10V
Current 0...100%	0...10V
Analogue interface On/Off (SEL-enable)	open collector
Output On/Off (Standby)	open collector

Outputs

	Signal
Voltage 0...100%	0...10V
Current 0...100%	0...10V
Supply voltage +VCC	12...15V 100mA
Reference voltage VREF	10.0V 5mA
Over voltage indicator (OVP)	open collector
Over temperature indicator (OT)	open collector
Control mode (CV/CC)	open collector

Miscellaneous

Operating temperature	0...40°C
Storage temperature	-20...70°C
Relative humidity	<80% without condensation

Accessories

USB interface	UTA12
---------------	-------

Important Details

Unpacking

Check the contents after unpacking for missing parts or accessories and the unit for any apparent mechanical damages and loose parts inside the unit. In case of a transport damage please inform the seller immediately. In that case do not take the unit into operation.

Commissioning

For safety reasons the unit may only be operated at a mains power connection provided with a safety ground or via an insulating transformer safety class 2. The air in- and outlets on the back side may never be obstructed in order to ensure proper cooling.

Mains power voltage selection and fuse replacement

Before putting the unit into operation please ensure the fuse value corresponds with the mains supply where the unit will be connected to. For this purpose, refer to the value stated on the type sticker. The mains power fuse may only be replaced by one of the same value and type and when the unit is fully disconnected from the mains supply. The fuse holder and the value reference is provided on the rear side of the unit.

General

The power-supply series EA-PS 3000B (600 – 650 W output power) is of primary switching technology and is provided with a Power Factor Correction circuit (i.e. PFC, sinusoidal input current). This series is distinguished by its compact built-up, lightweight, excellent electrical values and extended operational features, such as fine and coarse adjust of output voltage and current, preset function for output voltage and overvoltage protection (OVP) and the display of various operation statuses. Cooling is provided via a temperature controlled fan. Furthermore, this series features an analogue interface (0-10V) for remote control and can, in addition, be fitted with an external USB interface adapter (EA-UTA12).

Controls and displays

Output voltage and current can be preset through coarse and fine potentiometers placed on the front panel or via 0...10V through the analogue interface. The respective values are shown on the 3-digit 7-segment LED meters or via the analogue interface (0...10V).

Whilst pushing the preset key, the preset current and the preset overvoltage protection value (i.e. OVP, setting through the 10-turn potentiometer on the front), are displayed on the LED meters.

The regulation mode is indicated via two LEDs.

LED CV = constant voltage mode

LED CC = constant current mode

Furthermore, the LEDs on the front panel show the following operation conditions.

LED Standby = Shut down through analogue interface

LED OVP = Shut down by overvoltage (OVP)

LED OT = Shut down by overheating (OT)

LED External = Analogue interface active

Output Terminals

The output is provided through two safety sockets on the front panel and additionally via screw terminals on the rear side. The terminals for "remote sensing", i.e. to compensate the voltage loss on the load wires, are placed on the rear side as well.

Notice

The continuing development of our products can be the reason that the unit described in this manual may be slightly different from the one being delivered. Only data with tolerances or boundaries are guaranteed. Data without tolerances are for information only and not guaranteed.

Technical description

General

The laboratory power supply series PS3000B is an ideal equipment for the use in R&D , schools (vocational training), maintenance and production. The attractive design, the easy and intuitive handling and the rugged and reliable technology make this series an ideal tool for technicians, engineers and their apprentices.

Adjustment of the output

Output voltage and output current can be set from 0 up to the max. value. Both operation modes, constant voltage (CV) or constant current (CV), are selected automatically (auto crossover).

Load connection

The load can be connected through the safety sockets on the front or via screw terminals on the rear side.

Remote sense

The output voltage loss resulting from long DC output cables can be compensated by connecting the sense terminal (+ and – sense) on the rear side with the + and – input terminals of the load. For this purpose please remove the jumpers from the terminals + Sense and – Sense firstly.

Overvoltage protection (OVP)

The units are equipped with an overvoltage protection (OVP). The value can be adjusted with a screw driver between 0V...110% of the rated output voltage. If the output voltage becomes higher than the preset value, due to a user's mistake or an internal defect, the output will shut down and the LED OVP will light up.

Fan control and overtemperature protection (OT)

The series is equipped with a temperature regulated fan speed. In case the temperature of the transformer or the power stage becomes too high, the output is switched off automatically. The LED OT (overtemperature) will light up. After cooling down the unit will reset automatically.

Interfacing

The built-in analogue interface allows to control the unit externally through analogue signals (0-10 V)

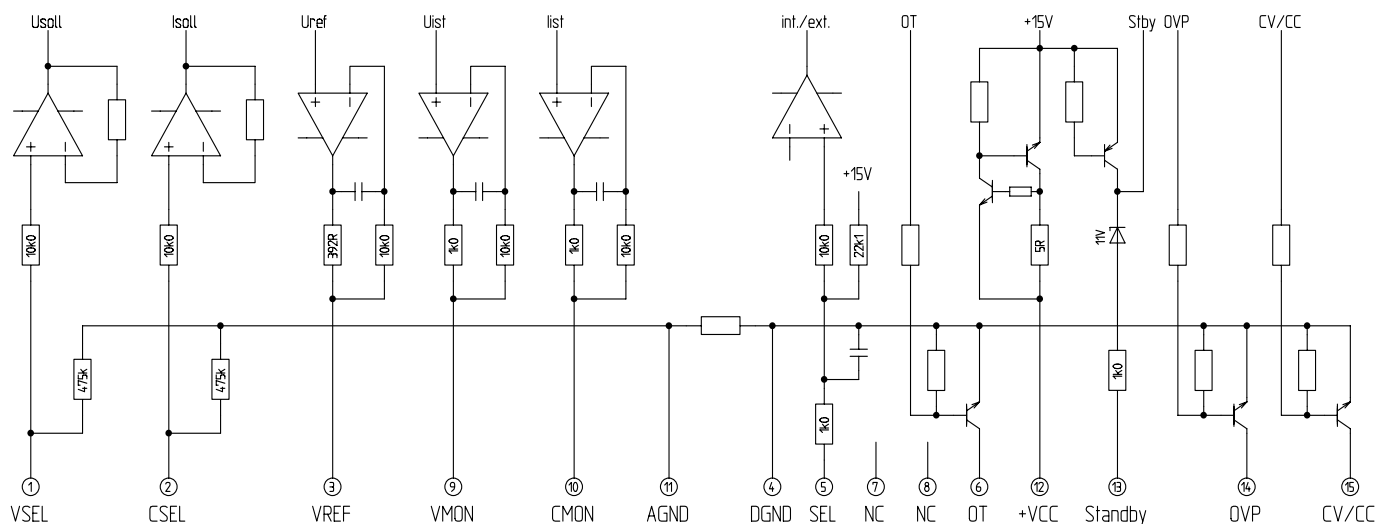
With the external, optional interface UTA12 it is possible to control the unit via a personal computer. The software for this application (UTA12) is provided.

Pin assignment analogue interface

Pin	Name	I/O	Description	Phasing		Description, level, impedance
1	VSEL	I	Nominal value voltage			0...10V, input impedance >40k
2	CSEL	I	Nominal value current			0...10V, input impedance >40k
3	VREF	O	Reference value			10V I _{max} .5mA
4	DGND	-	Ground			Ground for control and status signal
5	SEL-enable	I	Select local / extern	Low=Extern	Open=Local	U _{max} . 20V, I _{max} .2mA, U low <1V
6	OT	O	Overtemperature	Low=OK	Open=Error	U _{max} . 20V, I _{max} .-25mA, Open Collector
7	NC	-	-			-
8	NC	-	-			-
9	VMON	O	Actual value voltage			0...10V, I _{max} .2mA
10	CMON	O	Actual value current			0...10V, I _{max} .2mA
11	AGND	-	Ground			Ground nominal and actual value, VREF
12	+VCC	O	Supply voltage			11...15V, I _{max} .100mA
13	Standby	I	Output on / off	Low=Off	Open=On	U _{max} . 20V, I _{max} .2mA, U low <1V
14	OVP	O	Overvoltage	Low=OK	Open=Error	U _{max} . 20V, I _{max} .-25mA, Open Collector
15	CV/CC	O	Voltage or current control	Low=CV	Open=CC	U _{max} . 20V, I _{max} .-25mA, Open Collector

The grounds of the unit (AGND and DGND) are electrically connected to minus output!

Internal schematic diagram analogue interface



Données technique	
Réseau	
Tension	connectable 115V / 230V
Fréquence	50 / 60Hz
Facteur de puissance	>0,99
Fusible	10AT
Sortie	
<u>Tension</u>	
- Régler avec	0...16V
- Régler avec précision	approx. 0,8V
- Stabilité 0...100% charge	<10mV
- Stabilité $\pm 10\%$ UE	<2mV
- Ondulation résiduelle	<10mV _{rms}
- Temps de compensation 10...90% charge	<3ms
- Temps de compensation 90...10% charge	<3ms
<u>Courant</u>	
- Régler avec	0...40A
- Régler avec précision	approx. 2,0A
- Stabilité 0...100% UA	<50mA
- Ondulation résiduelle	<5mA _{rms}
<u>Protection</u>	
- Parafoudre (OVP)	0...17,6V
- Détection de surintensité (CC)	0...40A
- Élévation de température (OT)	Debranchement
Éléments de réglage	
Tension adjustage	Potentiomètre grossier / fin
Courant adjustage	Potentiomètre grossier / fin
Parafoudre	Potentiomètre 10 rot.
Préréglage Parafoudre/Courant	Bouton-poussoir
Indicateurs à DEL	
Tension	Afficheur sept segments 3-chiffres
Courant	Afficheur sept segments 3-chiffres
Parafoudre	Afficheur sept segments 3-chiffres
Affichage d'état	DEL
Interface analogique	
<u>Entrée</u>	<u>Signal</u>
Tension 0...100%	0...10V
Courant 0...100%	0...10V
Interface analogique marche/arrêt (SEL)	collecteur ouvert
Sortie marche/arrêt (Standby)	collecteur ouvert
<u>Sortie</u>	<u>Signal</u>
Tension 0...100%	0...10V
Courant 0...100%	0...10V
Alimentation +VCC	12...15V 100mA
Référence tension VREF	10,0V 5mA
Parafoudre (OVP)	collecteur ouvert
Élévation de température (OT)	collecteur ouvert
Mode d'opération (CV/CC)	collecteur ouvert
Diverses	
Température de fonctionnement	0...40°C
Température de stockage	-20...70°C
Humidité atmosphérique	<80% sans condensation
Accessoire	
USB-Interface	UTA12

Détails importants
Déballage
Avant de relier l'appareil au secteur, une inspection visuelle doit être faite pour s'assurer que l'alimentation n'a pas subi de dommages pendant le transport. Si l'appareil montre un dommage extérieur en informer votre fournisseur. En aucun cas, il ne faut l'utiliser.
Conditions de fonctionnement
Pour des raisons de sécurité, l'appareil doit être branché impérativement sur une prise secteur munie de la terre. Les entrées et sorties d'air situées à l'arrière ne doivent pas être obstruées afin d'assurer un refroidissement correct.
Sélection de la tension secteur et remplacement du fusible
Avant de brancher l'appareil sur le secteur, s'assurer que la plaque signalétique de tension d'entrée est positionné sur la valeur de la tension secteur disponible. Les valeurs de fusible sont montrées en face arrière.
Caractéristiques générales
La série des alimentations PS3000B 600 - 650 watts est du type régulation série. Ces modèles procurent pour une sortie à tension constante et courant constant à faible ondulation résiduelle, une régulation rapide et plusieurs autres possibilités. Le refroidissement est obtenu par des ventilateurs asservis en température. Tous les modèles sont équipés d'une interface analogique pour une commande externe en 0-10V ou par une interface USB (option EA-UTA 12).
Commandes et affichages
La tension et le courant de sortie peuvent être préréglés à l'aide de potentiomètres réglage approché et réglage fin situés en face avant ou à l'aide de l'interface analogique 0...10V en face avant. Les valeurs de sortie sont affichées sur les affichages digitaux 2000 points 7 segments ou via l'interface 0-10V analogique. Pendant le bouton-poussoir «preset» est enfoncé la valeur de préréglage du courant et la valeur de préréglage de la surtension de protection (i.e. OVP réglage par le potentiomètre 10 tours en face avant) sont affichées sur les indicateurs LED. Le mode de régulation est indiqué via deux LED. LED CV = c'est-à-dire mode tension constante LED CC = c'est-à-dire mode courant constant. Les conditions de fonctionnement sont indiquées aussi par LED: LED External = Interface analogique active LED OT = Arrêt par surchauffe (OT) LED OVP = Arrêt par surtension (OVP) LED Standby = Arrêt par l'interface analogique
Sorties
La tension de sortie est délivrée aux bornes de sécurité en face avant et via des sorties sur vis à l'arrière. Les branchements de compensation (pour compenser la chute de tension dans les fils) sont placés en face arrière.

Description technique

Général

La série d'alimentations PS3000B est un équipement adapté aux applications en R&D, enseignement, maintenance et production. D'une présentation et d'une conception intuitive font de ce produit un outil apprécié par les ingénieurs et techniciens.

Réglage de la sortie

La tension et le courant de sortie peuvent être réglés de 0 à la valeur maximum, les deux modes de fonctionnement, tension constante „CV“ ou courant constant „CC“ sont sélectionnés automatiquement (cross over automatique).

Branchement de la charge

La charge peut être branchée aux bornes de sécurité en face avant ou sur les vis à l'arrière.

Compensation

La perte de tension dans les câbles peut être compensée en reliant les bornes „sense“ + et – à l'arrière de l'appareil aux bornes + et – de la charge. Dans ce cas, enlever les pontages aux bornes „sense +“ et „sense –“.

Protection de surtension (OVP)

La valeur de la protection en surtension peut être réglée au tournevis entre 0 et jusqu'à +10% de la valeur de sortie disponible. Si la tension de sortie devient supérieure à la valeur pré-réglée, soit par erreur de manipulation soit par défaut interne, elle se coupera et la LED „OVP“ s'éclairera.

Commande ventilateur et protection de surchauffe (OT)

Cette série est équipée d'une régulation température de la vitesse du ventilateur. Si la température du transformateur ou de l'étage de sortie devient trop élevée la sortie est automatiquement coupée. La LED „OT“ (over temperature) s'éclaire. Après refroidissement, l'appareil se réarme automatiquement.

Interface

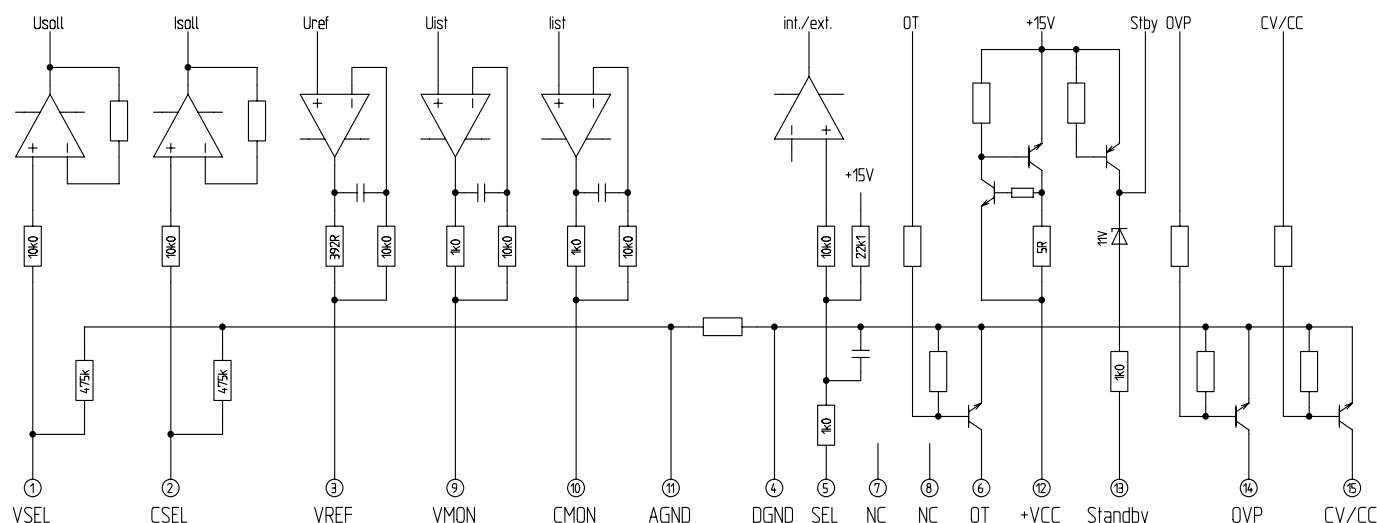
L'alimentation laboratoire est muni d'un interface standard analogique permet le control et la recopie sur des seniaux analogiques par 0 - 10 V. Avec l'Interface (option) UTA 12 elle peut etre connectée et controlée directement par ordinateur sur le port USB. Le logiciel et le cable de connexion sont furnis avec l'option UTA 12.

Connecteur d'interface analogue

Pin	Nom	I/O	Description	Position de phase	Description, Niveau, Impédance
1	VSEL	I	Valeur de consigne de voltage		0...10V, impédance de entrée >40k
2	CSEL	I	Valeur de consigne de courant		0...10V, impédance de entrée >40k
3	VREF	O	Tension de référence		10V I _{max} . 5mA
4	DGND	-	Masse		Masse pour signal de commande et alarm
5	SEL-enable	I	Inversion Local / Extern	Low=Extern Open=Local	U _{max} . 20V, I _{max} .2mA, U _{low} <1V
6	OT	O	Élévation de température	Low=OK Open=Error	U _{max} . 20V, I _{max} .-25mA, Open Collector
7	NC	-	-		-
8	NC	-	-		-
9	VMON	O	Valeur de réelle de voltage		0...10V, I _{max} .2mA
10	CMON	O	Valeur de réelle de courant		0...10V, I _{max} .2mA
11	AGND	-	Masse		Masse pour valeur de consigne et réelle, VREF
12	+VCC	O	Tension d'alimentation		11...15V, I _{max} .100mA
13	Standby	I	Sortie marche / arrêt	Low=Arrêt Open=Marche	U _{max} . 20V, I _{max} .2mA, U _{low} <1V
14	OVP	O	Surtension	Low=OK Open=Erreur	U _{max} . 20V, I _{max} .-25mA, Open Collector
15	CV/CC	O	Tension/Courant constante	Low=CV Open=CC	U _{max} . 20V, I _{max} .-25mA, Open Collector

Les masses (AGND et DGND) du interface analogue est referée a la sortie negative!

Interne schéma des circuits d' interface analogique

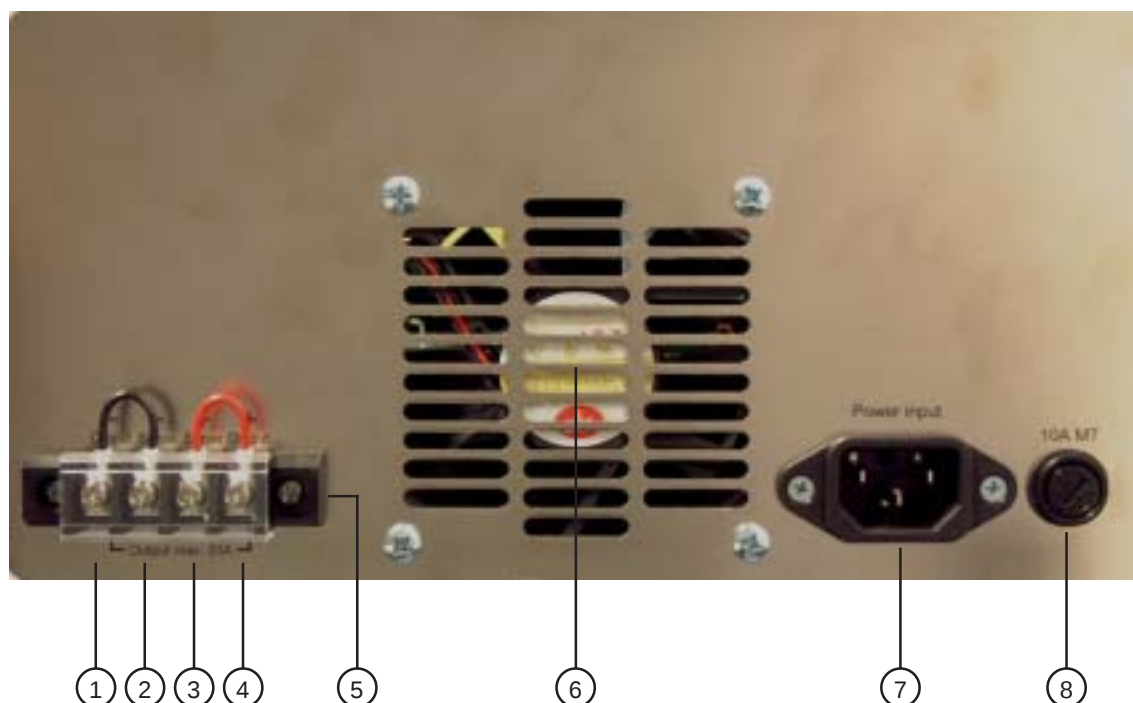


Bezeichnung der Bedienelemente
Operating controls
Désignation des éléments de commande



1	Netzschalter	Mains switch	Interrupteur du réseau
2	Drehregler Spannung grob	Voltage rotary control (coarse)	Bouton de réglage de tension grossier
3	Anzeige Spannung (Preset=OVP)	Display voltage (Preset=OVP)	Indicateur de la tension
4	Regelungsart Spannungsregelung	Voltage control mode indication	Réglage de tension
5	Drehregler Spannung fein	Voltage rotary control (fine)	Bouton de réglage de tension fin
6	Taster Voreinstellung OVP / Strom	Pushbutton Preset OVP/current	Bouton poussoir pré-réglage OVP / courant
7	Zustandsanzeigen	Status indication	Visualisation d'état
8	Analogschnittstelle	Analogue interface	Interface analogique
9	Einstellung Überspannungsschutz	Adjustment overvoltage protection	Ajustage Protection contre les surtension
10	Drehregler Strom grob	Current rotary control (coarse)	Bouton de réglage de courant grossier
11	Regelungsart Stromregelung	Current control mode	Réglage de courant
12	Anzeige Strom	Display current	Indicateur de la courant
13	Drehregler Strom fein	Current rotary control (fine)	Bouton de réglage de courant fin
14	Erdungsbuchse	Grounding connector	Borne de terre
15	Ausgangsklemmen	Output terminals	Point de sortie

Bezeichnung der Bedienelemente
Operating controls
Désignation des éléments de commande



1	- Ausgang	- Output	- Sortie
2	- Fernfühlung	- Sense	- Détecteur
3	+ Fernfühlung	+ Sense	+ Détecteur
4	+ Ausgang	+ Output	+ Sortie
5	Ausgangsklemmen Rückseite	Output terminals rearside	Barre à bornes du revers
6	Luftaustritt	Air outlet	Bouche d'aération
8	Kaltgeräteeinbaustecker	Power receptacle	Branchement au secteur
9	Netzsicherung	Line fuse	Fusible d'entrée



Elektro-Automatik

EA-Elektro-Automatik GmbH & Co. KG

Entwicklung - Produktion - Vertrieb

Helmholtzstraße 33-37
41747 Viersen

Telefon: 02162 / 37 85-0
Telefax: 02162 / 16 230
info@elektroautomatik.de
www.elektroautomatik.de

EA-Elektro-Automatik Ltd.

Power Supplies
UK Office

Unit 10, Centre One, Lysander Way
Old Sarum, Salisbury
Wiltshire Sp4 6BU

Phone: +44 (0) 17 22 41 47 80
Fax: +44 (0) 17 22 33 54 58
sales.uk@elektroautomatik.de

EA-Elektro-Automatik

Power Supplies
Scandinavian Office

Møllebakken 13
DK-5672 Broby
Denmark

Phone: +45 7026 1544
Fax: +45 7026 1545
jens.vett@elektroautomatik.de
