

EA-PS 5000 A 160 W - 640 W

Programmierbare DC-Tischnetzgeräte
Programmable desktop DC Power supplies



EA-PS 5200-10 A

U **I** **P** **OVP** **OCP** **OPP** **OTP** **USB**

- Weiteingangsbereich 90...264 V mit aktiver PFC
- Hoher Wirkungsgrad bis 92%
- Ausgangsleistungen: 0...160 W bis 0...640 W
- Ausgangsspannungen: 0...40 V bis 0...200 V
- Ausgangsströme: 0...2 A bis 0...40 A
- Flexible, leistungsgeregelte Ausgangsstufe
- Diverse Schutzfunktionen (OVP, OCP, OPP)
- Blaue LCD-Anzeige für alle Werte und Status
- Speicher für 9 Sollwertsätze
- Temperaturgeregelter Lüfter zur Kühlung *
- Gehäuse oben und unten geschlossen
- 40 V-Modelle gemäß SELV nach EN 60950
- EMV nach EN 55022 Klasse B
- LabView-VIs
- Steuerungssoftware (Windows)

- Wide input voltage range 90...264 V with active PFC
- High efficiency up to 92%
- Output power ratings: 0...160 W up to 0...640 W
- Output voltages: 0...40 V up to 0...200 V
- Output currents: 0...2 A up to 0...40 A
- Flexible, power regulated output stage
- Supervision (OVP, OCP, OPP)
- Blue LCD display for all value and status
- Memory for 9 different presets
- Temperature controlled fans for cooling *
- Chassis top and bottom closed
- 40 V models according to SELV (EN 60950)
- EMC according to EN 55022 Class B
- LabView VIs
- Control software for Windows

Allgemeines

Die mikroprozessorgesteuerten Labornetzgeräte der Serie EA-PS 5000 A bieten dem Anwender für ein Netzgerät wichtige Features serienmäßig, die das Arbeiten mit diesen Geräten erheblich erleichtern. Sollwerte, Istwerte und Status werden gleichzeitig und übersichtlich im blauen beleuchteten LCD angezeigt.

Die integrierten Überwachungsfunktionen für alle Ausgangsparameter vereinfachen einen Prüfaufbau und machen externe Überwachungsmaßnahmen oft überflüssig.

Das übersichtliche Bedienfeld bietet mit zwei Drehknöpfen und fünf Tasten alle Möglichkeiten, das Gerät einfach und mit wenigen Handgriffen zu bedienen.

General

The microprocessor controlled laboratory power supplies of series EA-PS 5000 A offer a set of useful standard features, which can facilitate operation. Set values, actual values and status are clearly displayed at the same time on the blue, illuminated LCD, in order to have them at one glance.

The implemented supervision features for all output parameters can help to reduce test equipment and make it almost unnecessary to install external supervision hardware and software.

The clearly arranged control panel with its two knobs and five pushbuttons enables the user to handle the device easily with a few touches of a finger.

* 320 W & 640 W-Modelle

* 320 W & 640 W models

EA-PS 5000 A 160 W - 640 W

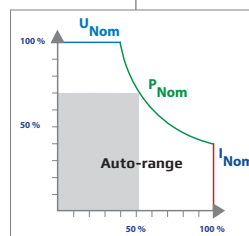


AC-Eingang

Die Geräte besitzen alle eine aktive PFC (Leistungsfaktor-Korrektur) und sind für den weltweiten Einsatz mit einem Netzeingang von 90 V_{AC} bis 264 V_{AC} ausgelegt. Bei Modellen mit 1,5 kW wird die Ausgangsleistung bei einer Eingangsspannung <150 V_{AC} auf 1 kW reduziert.

Flexible Leistungsregelung

Alle Modelle haben eine flexible, leistungsgeregelte Ausgangsstufe, die bei hoher Ausgangsspannung den Strom oder bei hohem Ausgangstrom die Spannung so reduziert, daß die maximale Ausgangsleistung nicht überschritten wird. Der maximale Leistungswert ist hierbei einstellbar. So kann mit nur einem Gerät ein breites Anwendungsspektrum abgedeckt werden.



DC-Ausgang

Zur Verfügung stehen Modelle mit DC-Ausgangsspannungen zwischen 0...40 V und 0...200 V, Strömen zwischen 0...2 A und 0...40 A, sowie Leistungen zwischen 0...160 W und 0...640 W.

Strom, Spannung und Leistung sind somit jeweils zwischen 0% und 100% kontinuierlich einstellbar, egal ob bei manueller Bedienung oder per Fernsteuerung über analoge oder digitale Schnittstelle.

Der Ausgang befindet sich auf der Vorderseite der Geräte. Zusätzlich ist ein paralleler Ausgang auf Schraubklemmen an der Rückseite vorhanden.

Schutzfunktionen

Um die angeschlossenen Verbraucher vor Beschädigung zu schützen, können eine Überspannungsschwelle (OVP), eine Überstromschwelle (OCP), sowie eine Überleistungsschwelle (OPP) eingestellt werden. Bei Erreichen eines dieser Werte wird der DC-Ausgang abgeschaltet und es wird eine Alarmmeldung in der Anzeige, sowie auf den Schnittstellen ausgeben. Weiterhin gibt es einen Übertemperaturschutz, der den DC-Ausgang bei Überhitzung des Gerätes abschaltet.

Anzeige- und Bedienelemente

Istwerte und Sollwerte von Ausgangsspannung und -strom werden auf der Anzeige übersichtlich dargestellt.

Mittels Drehknöpfen können Spannung, Strom und Leistung, sowie die Schwellwerte für die Schutzfunktionen (OVP, OCP) eingestellt werden.

Zum Schutz gegen Fehlbedienung können die Drehknöpfe gesperrt werden (LOCK-Funktion).

Voreinstellung der Ausgangswerte

Um die Ausgangswerte einzustellen, ohne daß der Ausgang aktiv ist, werden im Display die Sollwerte unter den Istwerten angezeigt. So kann der Anwender Ausgangsspannung, Ausgangstrom und Ausgangsleistung voreinstellen. Dies geschieht mittels der Drehknöpfe.

Recall-Funktion

Um häufig benutzte Sollwerte nicht immer wieder neu einstellen zu müssen, bieten die Geräte neun Speicherplätze für beliebige Sollwertsätze, bestehend aus Vorgabewerten für Spannung, Strom, Leistung, OVP (Überspannungsüberwachung) und OCP (Überstromüberwachung), um diese per einfachem Tastendruck abrufen zu können.

Optionen

- Sicherheitsadapter-Set (max. 32 A, 2 Stk. rot/schwarz) zum Aufstecken, um eine berührungsreie Sicherheitsbuchse am DC-Ausgang zu erhalten. Für 4 mm Büschelstecker.

AC input

The equipment uses an active **Power Factor Correction** (short: PFC), enabling worldwide use on a mains input from 90 V_{AC} up to 264 V_{AC}. Models with 1.5 kW will derate their output power to 1 kW below input voltages of 150 V_{AC}.

Auto-ranging power stage

All models are equipped with a flexible auto-ranging output stage which provides a higher output voltage at lower output current, or a higher output current at lower output voltage, always limited to the max. nominal output power. The maximum power set value is adjustable with these models. Therefore, a wide range of applications can already be covered by the use of just one unit.

DC output

DC output voltages between 0...40 V and 0...200 V, output currents between 0...2 A and 0...40 A and output power ratings between 0...160 W and 0...640 W are available.

Current, voltage and power can thus be adjusted continuously between 0% and 100%, no matter if manually or remotely controlled (analog or digital). The output terminals are located on the front side of the devices. There is furthermore an additional output on the rear side on a screw terminal.

Protective features

For protection of the equipment connected, it is possible to set an overvoltage protection threshold (OVP), as well as one for overcurrent (OCP) and overpower (OPP).

As soon as one of these thresholds is reached for any reason, the DC output will be immediately shut off and a status signal will be generated on the display and via the interfaces. There is furthermore an overtemperature protection, which will shut off the DC output if the device overheats.

Display and controls

Set values and actual values of output voltage and output current are clearly represented on the display.

Set values of voltage, current and power, as well as the protection thresholds (OCP, OVP) can be adjusted using the rotary knobs.

To prevent unintentional operations, the knobs can be locked.

Presetting of output values

To set output values without a direct reaction to the output condition, the set values are also shown on the display, positioned below the actual values. With this, the user can preset required values for voltage, current and power. It is done by using the rotary knobs.

Recall feature

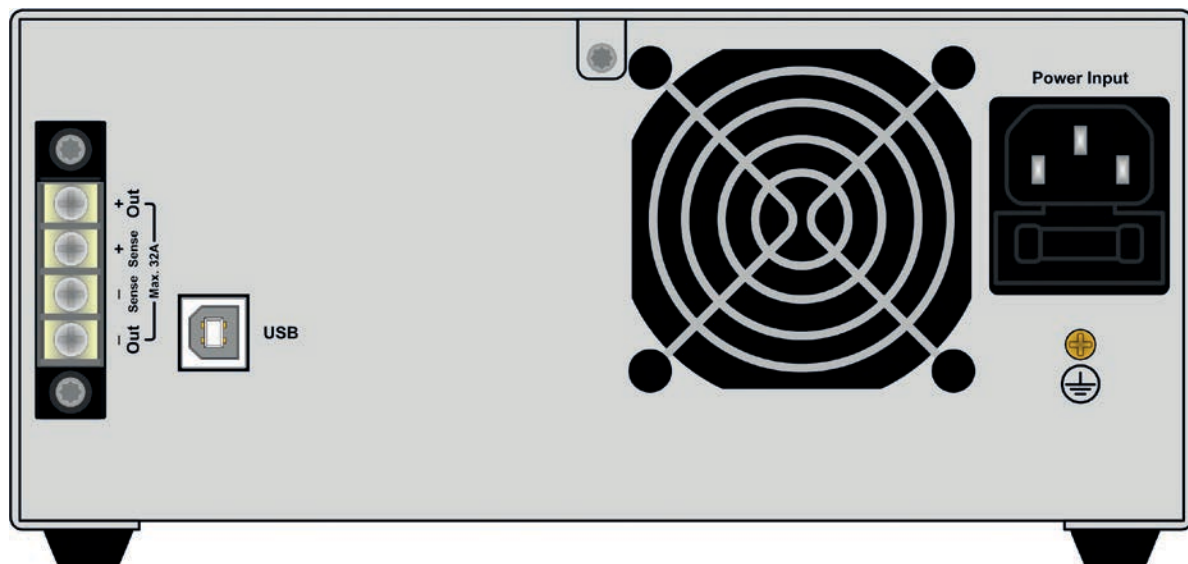
The device can store 9 different sets of preset values for voltage, current, power, OVP (adjustable overvoltage protection) and OCP (adjustable overcurrent protection). These can be recalled easily by the push of a button and help to avoid constant adjustment of the output values.



Options

- Safety adapter set (max. 32 A, 2 pcs. red/black), mounted on top of the DC output screw-clamp terminal, used to achieve a non-contact safety socket. For 4 mm Büschel plug.

EA-PS 5000 A 160 W - 640 W



EA-PS 5000 A 160 W - 640 W

Technische Daten	Technical Data	PS 5040-10 A	PS 5080-05 A	PS 5200-02 A	PS 5040-20 A	PS 5080-10 A
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	90...264 V	90...264 V	90...264 V	90...264 V	90...264 V
- Frequenz	- Frequency	45...65 Hz	45...65 Hz	45...65 Hz	45...65 Hz	45...65 Hz
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.95	>0.95	>0.95	>0.97	>0.97
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...40 V	0...80 V	0...200 V	0...40 V	0...80 V
-Stabilität bei 0-100% Last	- Load regulation 0-100% load	<0.08%	<0.08%	<0.08%	<0.08%	<0.08%
- Stabilität bei $\pm 10\%$ ΔU_{AC}	- Line regulation $\pm 10\%$ ΔU_{AC}	<0.02%	<0.02%	<0.02%	<0.02%	<0.02%
- Restwelligkeit ⁽¹⁾	- Ripple ⁽¹⁾	<80 mV _{PP} <10 mV _{RMS}	<80 mV _{PP} <10 mV _{RMS}	<150 mV _{PP} <30 mV _{RMS}	<80 mV _{PP} <10 mV _{RMS}	<80 mV _{PP} <10 mV _{RMS}
- Ausregelung 10-100% Last	- Regulation 10-100% load	<1 ms	<1 ms	<1.5 ms	<1 ms	<1 ms
- Genauigkeit ⁽²⁾	- Accuracy ⁽²⁾	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$
Ausgangstrom	Output current	0...10 A	0...5 A	0...2 A	0...20 A	0...10 A
- Stabilität bei 0-100% ΔU_{DC}	- Load regulation 0-100% ΔU_{DC}	<0.15%	<0.15%	<0.15%	<0.15%	<0.15%
- Stabilität bei $\pm 10\%$ ΔU_{AC}	- Line regulation $\pm 10\%$ ΔU_{AC}	<0.02%	<0.02%	<0.02%	<0.02%	<0.02%
- Restwelligkeit ⁽¹⁾	- Ripple ⁽¹⁾	<40 mA _{PP}	<20 mA _{PP}	<8 mA _{PP}	<80 mA _{PP}	<40 mA _{PP}
- Genauigkeit ⁽²⁾	- Accuracy ⁽²⁾	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$
Ausgangsleistung	Output power	0...160 W	0...160 W	0...160 W	0...320 W	0...320 W
- Genauigkeit ⁽²⁾	- Accuracy ⁽²⁾	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Kühlung	Cooling	Konvektion / Convection			Lüfter / Fan	Lüfter / Fan
Betriebstemperatur	Operation temperature	0...50 °C				
Lagertemperatur	Storage temperature	-20...70 °C				
Abmessungen ⁽³⁾ (BxHxT)	Dimensions ⁽³⁾ (WxHxD)	200x87x301 mm	200x87x301 mm	200x87x301 mm	200x87x301 mm	200x87x301 mm
Gewicht	Weight	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
Artikelnummer	Ordering number	05100300	05100301	05100302	05100303	05100304

Technische Daten	Technical Data	PS 5200-04 A	PS 5040-40 A	PS 5080-20 A	PS 5200-10 A	
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	90...264 V	90...264 V	90...264 V	90...264 V	
- Frequenz	- Frequency	45...65 Hz	45...65 Hz	45...65 Hz	45...65 Hz	
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.97	>0.99	>0.99	>0.99	
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	0...200 V	0...40 V	0...80 V	0...200 V	
-Stabilität bei 0-100% Last	- Load regulation 0-100% load	<0.08%	<0.08%	<0.08%	<0.08%	
- Stabilität bei $\pm 10\%$ ΔU_{AC}	- Line regulation $\pm 10\%$ ΔU_{AC}	<0.02%	<0.02%	<0.02%	<0.02%	
- Restwelligkeit ⁽¹⁾	- Ripple ⁽¹⁾	<150 mV _{PP} <30 mV _{RMS}	<80 mV _{PP} <10 mV _{RMS}	<80 mV _{PP} <10 mV _{RMS}	<150 mV _{PP} <30 mV _{RMS}	
- Ausregelung 10-100% Last	- Regulation 10-100% load	<1.5 ms	<1 ms	<1 ms	<1.5 ms	
- Genauigkeit ⁽²⁾	- Accuracy ⁽²⁾	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	
Ausgangstrom	Output current	0...4 A	0...40 A	0...20 A	0...10 A	
- Stabilität bei 0-100% ΔU_{DC}	- Load regulation 0-100% ΔU_{DC}	<0.15%	<0.15%	<0.15%	<0.15%	
- Stabilität bei $\pm 10\%$ ΔU_{AC}	- Line regulation $\pm 10\%$ ΔU_{AC}	<0.02%	<0.02%	<0.02%	<0.02%	
- Restwelligkeit ⁽¹⁾	- Ripple ⁽¹⁾	<16 mA _{PP}	<160 mA _{PP}	<80 mA _{PP}	<32 mA _{PP}	
- Genauigkeit ⁽²⁾	- Accuracy ⁽²⁾	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$	
Ausgangsleistung	Output power	0...320 W	0...640 W	0...640 W	0...640 W	
- Genauigkeit ⁽²⁾	- Accuracy ⁽²⁾	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	
Kühlung	Cooling	Lüfter / Fan				
Betriebstemperatur	Operation temperature	0...50 °C				
Lagertemperatur	Storage temperature	-20...70 °C				
Abmessungen ⁽³⁾ (BxHxT)	Dimensions ⁽³⁾ (WxHxD)	200x87x301 mm	200x87x331 mm	200x87x331 mm	200x87x331 mm	
Gewicht	Weight	3 kg	4.3 kg	4.3 kg	4.3 kg	
Artikelnummer	Ordering number	05100305	05100306	05100307	05100308	

(1) RMS-Wert; gemessen bei NF mit BWL 300 kHz, PP-Wert: gemessen bei HF mit BWL 20MHz / RMS value: measured at LF with BWL 300 kHz, PP value: measured at HF with BWL 20MHz

(2) Bei/At 23 °C ±5 °C

(3) Nur Gehäuse, nicht über alles / Enclosure only, not over all