

## EA-PSI 800 R 320W - 5000W PROGRAMMIERBARE EINBAUNETZGERÄTE / PROGRAMMABLE BUILT-IN POWER SUPPLIES

**U**  
**I**  
**OVP**  
**OT**  
  
**USB**  
**RS232**  
**LAN**  
**CAN**



320W/640W Version

- Weiteingangsbereich 90...264V (Modelle bis 1,5kW)
- Zweiphaseneingang 340...460V (5kW-Modelle)
- Hoher Wirkungsgrad bis 95.5%
- Ausgangsleistungen: 320W bis 0...5000W
- Ausgangsspannungen: 0...16V bis 0...500V
- Ausgangsströme: 0...4A bis 0...170A
- Flexible, leistungsgeregelte Ausgangsstufe\*\*
- Überspannungsschutz (OVP)
- Übertemperaturschutz (OT)
- Grafisches Display für alle Werte und Funktionen
- Fernföhleingang mit automatischer Erkennung
- Analoge Schnittstelle für 0...10V oder 0...5V
- Alarmmanagement
- Natürliche Konvektion zur Kühlung\*
- Temperaturgeregelte Lüfter zur Kühlung\*\*
- Diverse Optionen

- Wide range input 90...264V (up to 1.5kW models)
- Two-phase input 340...460V (5kW models)
- High efficiency up to 95.5%
- Output power ratings: 320W up to 0...5000W
- Output voltages: 0...16V up to 0...500V
- Output currents: 0...4A up to 0...170A
- Auto-ranging output stage\*\*
- Overvoltage protection (OVP)
- Overtemperature protection (OT)
- Graphic display for all values and functions
- Remote sense with automatic detection
- Analogue interface for 0...10V or 0...5V
- Alarm management
- Natural convection for cooling\*
- Temperature controlled fans for cooling\*\*
- Various options

### Allgemeines

Die mikroprozessorgesteuerten Einbaunetzgeräte der Serie EA-PSI 800 R bieten viele Funktionen und Features bereits serienmäßig, die das Arbeiten mit diesen Geräten erheblich erleichtern.

### Eingang

Die Geräte besitzen alle eine aktive PFC und sind für den weltweiten Einsatz mit einem Netzeingang von 90...264V AC ausgelegt (Modelle bis 1,5kW) oder benötigen einen Zweiphasenanschluß mit 340...460V (5kW-Modelle).

### Leistung

Geräte ab 1kW haben eine flexible, leistungsgeregelte Ausgangsstufe, die bei hoher Ausgangsspannung den Strom oder bei hohem Ausgangsstrom die Spannung so reduziert, daß die maximale Ausgangsleistung nicht überschritten wird.

### General

The microprocessor controlled chassis mounting power-supplies from series EA-PSI 800 R have a multitude of functions and features making the use of this equipment easier and more effective.

### Input

The equipment uses an active PFC and are suitable for worldwide operation on mains supply of 90...264V (models up to 1.5kW) or require a two-phase input with 340...460V AC (5kW models).

### Power

All models are equipped with a flexible autoranging 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.

\* Modelle bis 650W

\*\* Modelle ab 1kW

\* Models up to 650W

\*\* Models from 1kW

## EA-PSI 800 R 320W - 5000W

## PROGRAMMIERBARE EINBAUNETZGERÄTE / PROGRAMMABLE BUILT-IN POWER SUPPLIES

### Ausgang

Zur Verfügung stehen Geräte mit einer Ausgangsspannung von 0...16V bis 0...500V, Ströme von 0...4A bis 0...170A und Leistungen von 320W bis 0...5kW. Die Ausgangsparameter des Gerätes wie Spannung, Strom, Leistung, OVP etc. können über ein Menü, angezeigt im Display, eingestellt werden.

### Schutzfunktionen

Um die angeschlossenen Verbraucher vor Zerstörung zu schützen kann ein Überspannungsschutz (OVP) eingestellt werden. Beim Überschreiten des eingestellten Wertes wird der Ausgang abgeschaltet und es wird eine Warnmeldung im Display und als Statusmeldung auf der analogen Schnittstelle ausgegeben.

Durch die einstellbare Strombegrenzung sind die Geräte zudem kurzschluß- und überlastfest.

### Fernfühlung (Sense)

Der seriennäßig vorhandene Fernfühlungseingang kann direkt am Verbraucher angeschlossen werden, um den Spannungsabfall auf den Lastleitungen zu kompensieren. Das Gerät erkennt dies selbstständig und regelt die Ausgangsspannung direkt am Verbraucher.

### Analogschnittstelle

Die Analogschnittstelle verfügt über analoge Steuereingänge mit 0...10V oder 0...5V um Spannung und Strom von 0...100% zu programmieren. Ausgangsspannung und Strom können über analoge Monitorausgänge mit 0...10V oder 0...5V ausgelesen werden. Weiterhin gibt es parametrierbare Statuseingänge und -ausgänge.

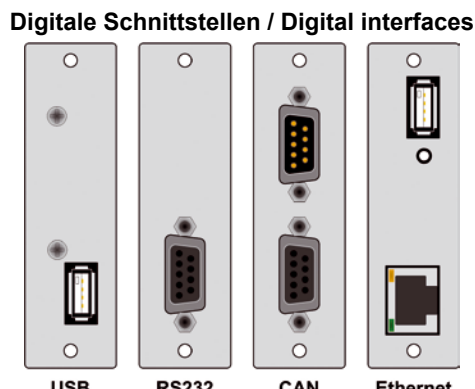
### Parallelschaltung

Die 5kW-Modelle verfügen zusätzlich über einen Sharebus-Verbinder, mit dem schnell und einfach eine spannungsgezielte Parallelschaltung mit symmetrischer Stromverteilung auf bis zu 10 Einheiten eingerichtet werden kann.

### Optionen

- Digitale, galvanisch getrennte Schnittstellenkarten für RS232, CAN, USB, Ethernet/LAN zur Steuerung per PC. Für diese Schnittstellen steht ein Steckplatz auf der Rückseite der Geräte zur Verfügung, so daß sowohl ein Nachrüsten als auch ein Wechsel der Schnittstellen problemlos möglich ist. Die Schnittstellen werden vom Gerät automatisch erkannt und eingebunden. Dazu gibt es eine freie Windows-Software, die u. A. Datenaufzeichnung und automatisiertes Steuern ermöglicht. Siehe Seiten 62 und 61.

- Wasserkühlung (nur 5kW-Modelle)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten / Subject to modification without notice, errors and omissions excepted  
Alle Wertangaben sind typische Werte / All values are typical values

### Output

Different units with output voltages from 0...16V to 0...500V, output currents from 0...4A to 0...170A and an output power ratings of 320W up to 0...5kW are available. Output voltage, current, power, OVP etc. can be set via a menu and are shown on the integrated display.

### Protective features

Intended to protect connected loads, it is possible to define an overvoltage protection threshold (OVP). If the output voltage exceeds the defined limit, the output is shut off. Also a status signal on the display and via the analogue interface will be generated.

Due to the adjustable current limitation, the devices are also short-circuit- and overload-proof.

### Remote sense

The sense input can be connected directly to the load to compensate voltage drops along the power leads. If the sense input is connected to the load, the power supply will correct the output voltage to ensure that the accurate required voltage is available on the load.

### Analogue interface

Analogue inputs with voltage ranges from 0V...10V or 0V...5V to set output voltage and current from 0...100% are available. To monitor the output voltage and current, analogue outputs are provided with voltage ranges of 0V...10V or 0V...5V. Several digital inputs and outputs can be used to control and monitor the status.

### Parallel connection

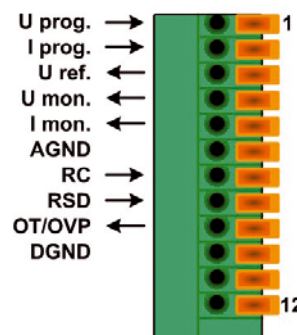
The 5kW models feature an additional Sharebus connector, which makes it easy to connect up to 10 units in parallel operation and in order to gain symmetric current distribution.

### Options

- Isolated digital interface cards for RS232, CAN, USB, Ethernet / LAN to control the device by PC. The interface slot is located on the rear panel, making it easy for the user to plug in a new interface or to replace an existing one. The interface will be automatically detected by the device and requires nor or only little configuration. Included with the interface cards is a free Windows software which provides control and monitoring, data logging and automated sequences. See pages 62 and 61.

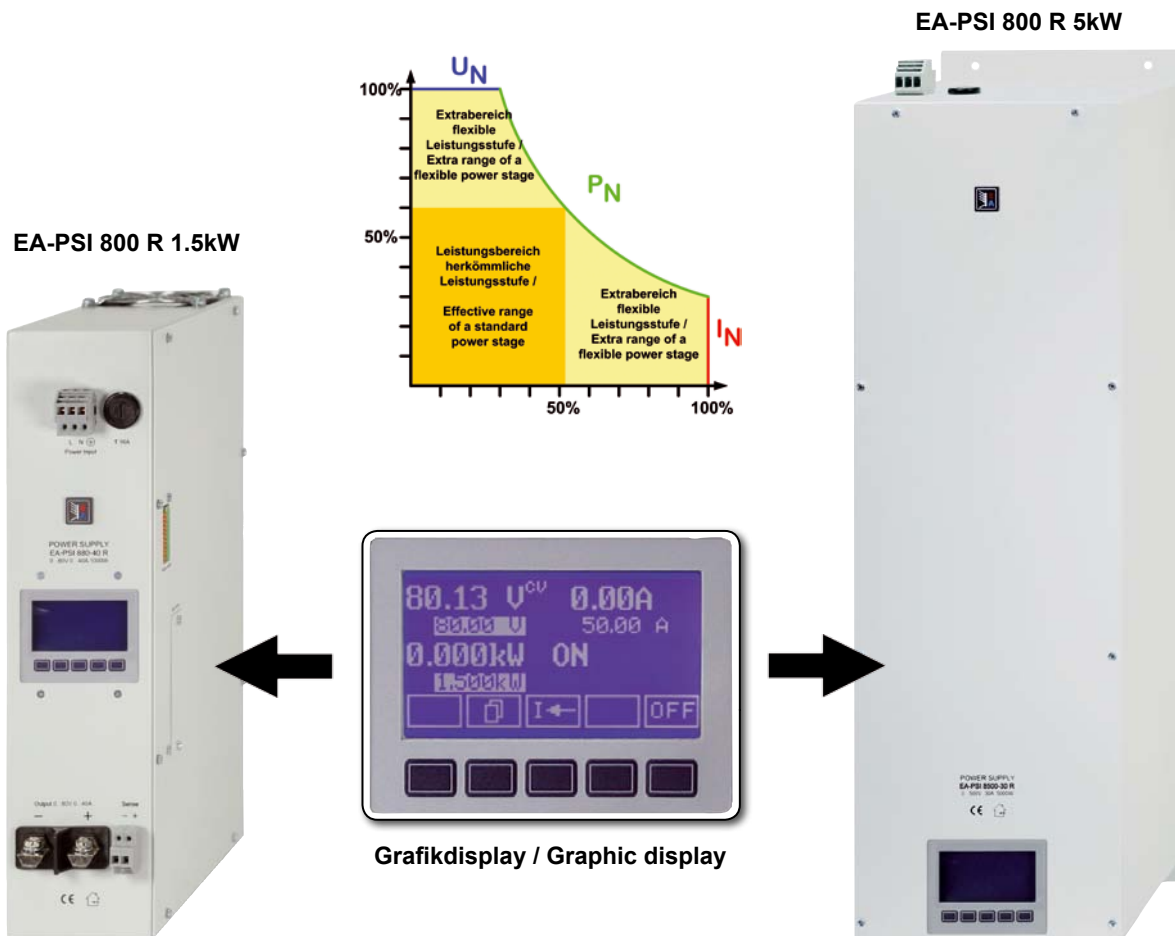
- Water cooling (5kW models only)

### Analoge Schnittstelle / Analogue interface



# EA-PSI 800 R 320W - 5000W

## PROGRAMMIERBARE EINBAUNETZGERÄTE / PROGRAMMABLE BUILT-IN POWER SUPPLIES



Technische Daten	Technical Data	EA-PSI 816-20 R	EA-PSI 832-10 R	EA-PSI 865-05 R	EA-PSI 832-20 R	EA-PSI 865-10 R
<b>Eingangsspannung</b>	<b>Input voltage</b>	90...264V	90...264V	90...264V	90...264V	90...264V
-Frequenz	-Frequency	45...65Hz	45...65Hz	45...65Hz	45...65Hz	45...65Hz
-Leistungsfaktor	-Power factor	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
<b>Ausgangsspannung (DC)</b>	<b>Output voltage (DC)</b>	0...16V	0...32V	0...65V	0...32V	0...65V
-Stabilität bei 0-100% Last	-Stability at 0-100% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei $\pm 10\%$ $\Delta U_E$	-Stability at $\pm 10\%$ $\Delta U_{IN}$	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
-Restwelligkeit HF	-Ripple HF	<40mV <sub>PP</sub> <4mV <sub>RMS</sub>	<100mV <sub>PP</sub> <10mV <sub>RMS</sub>	<150mV <sub>PP</sub> <20mV <sub>RMS</sub>	<100mV <sub>PP</sub> <8mV <sub>RMS</sub>	<150mV <sub>PP</sub> <10mV <sub>RMS</sub>
-Ausregelung 10-100% Last	-Regulation 10-100% load	<2ms	<2ms	<2ms	<2ms	<2ms
-Ausregelung Fernföhlung	-Sense regulation	max. 2V	max. 2V	max. 2V	max. 2V	max. 2V
-Anstiegszeit 10-90%	-Slew rate 10-90%	max. 30ms	max. 30ms	max. 30ms	max. 30ms	max. 30ms
<b>Ausgangstrom</b>	<b>Output current</b>	0...20A	0...10A	0...5A	0...20A	0...10A
-Stabilität bei 0-100% $\Delta U_A$	-Stability at 0-100% $\Delta U_{OUT}$	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei $\pm 10\%$ $\Delta U_E$	-Stability at $\pm 10\%$ $\Delta U_{IN}$	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<60mA <sub>PP</sub> <10mA <sub>RMS</sub>	<35mA <sub>PP</sub> <7mA <sub>RMS</sub>	<12mA <sub>PP</sub> <3mA <sub>RMS</sub>	<65mA <sub>PP</sub> <10mA <sub>RMS</sub>	<25mA <sub>PP</sub> <3mA <sub>RMS</sub>
<b>Ausgangsleistung</b>	<b>Output power</b>	320W	320W	325W	640W	650W
<b>Wirkungsgrad</b>	<b>Efficiency</b>	90,5%	89%	92%	90,5%	91%
<b>Überspannungskategorie</b>	<b>Oversupply category</b>				2	
<b>Verschmutzungsgrad</b>	<b>Pollution degree</b>				2	
<b>Schutzklasse</b>	<b>Protection class</b>				1	
<b>Analogsteuerung</b>	<b>Analogue programming</b>			0...10V oder 0...5V, umschaltbar / 0...10V or 0...5V, selectable		
<b>Kühlung</b>	<b>Cooling</b>			Lufteinlaß Unterseite, Luftauslaß Oberseite/ Bottom air inlet and top exhaust		
<b>Betriebstemperatur</b>	<b>Operation temperature</b>				0...50°C	
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	<b>Dimensions (WxHxD)</b>	218x163x83mm	218x163x83mm	218x163x83mm	218x163x83mm	218x163x83mm
<b>Einbaumaße (BxHxT)</b>	<b>Installation dim. (WxHxD)</b>	218x190x85mm	218x190x85mm	218x190x85mm	218x190x85mm	218x190x85mm
<b>Gewicht</b>	<b>Weight</b>	2,2kg	2,2kg	2,2kg	2,2kg	2,2kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>Article No.</b>	21540401	215401402	21540403	21540404	21540405

**EA-PSI 800 R 320W - 5000W**
**PROGRAMMIERBARE EINBAUNETZGERÄTE / PROGRAMMABLE BUILT-IN POWER SUPPLIES**

Technische Daten	Technical Data	EA-PSI 8160-04 R	EA-PSI 880-40 R	EA-PSI 8360-10 R	EA-PSI 880-60 R	EA-PSI 8360-15 R
<b>Eingangsspannung</b>	<b>Input voltage</b>	90...264V	90...264V	90...264V	90...264V	90...264V
-Frequenz	-Frequency	45...65Hz	45...65Hz	45...65Hz	45...65Hz	45...65Hz
-Leistungsfaktor	-Power factor	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
<b>Ausgangsspannung (DC)</b>	<b>Output voltage (DC)</b>	0...160V	0...80V	0...360V	0...80V	0...360V
-Stabilität bei 0-100% Last	-Stability at 0-100% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei $\pm 10\%$ $\Delta U_E$	-Stability at $\pm 10\%$ $\Delta U_{IN}$	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%	<0,02%
-Restwelligkeit	-Ripple	<120mV <sub>PP</sub> <20mV <sub>RMS</sub>	<10mV <sub>PP</sub> <5mV <sub>RMS</sub>	<30mV <sub>PP</sub> <12mV <sub>RMS</sub>	<10mV <sub>PP</sub> <5mV <sub>RMS</sub>	<30mV <sub>PP</sub> <12mV <sub>RMS</sub>
-Ausregelung 10-100% Last	-Regulation 10-100% load	<2ms	<2ms	<2ms	<2ms	<2ms
-Ausregelung Fernfühlung	-Sense regulation	max. 2V	max. 2V	max. 8V	max. 2V	max. 8V
-Anstiegszeit 10-90%	-Slew rate 10-90%	max. 30ms	max. 30ms	max. 30ms	max. 30ms	max. 30ms
<b>Ausgangstrom</b>	<b>Output current</b>	0...4A	0...40A	0...10A	0...60A	0...15A
-Stabilität bei 0-100% $\Delta U_A$	-Stability at 0-100% $\Delta U_{OUT}$	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei $\pm 10\%$ $\Delta U_E$	-Stability at $\pm 10\%$ $\Delta U_{IN}$	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<3mA <sub>PP</sub> <1mA <sub>RMS</sub>	<19mA <sub>PP</sub> <7mA <sub>RMS</sub>	<1,2mA <sub>PP</sub> <0,45mA <sub>RMS</sub>	<19mA <sub>PP</sub> <7mA <sub>RMS</sub>	<1,2mA <sub>PP</sub> <0,45mA <sub>RMS</sub>
<b>Ausgangsleistung</b>	<b>Output power</b>	640W	1000W	1000W	1500W	1500W
<b>Wirkungsgrad</b>	<b>Efficiency</b>	92%	93%	93%	93%	93%
<b>Überspannungskategorie</b>	<b>Overvoltage category</b>			2		
<b>Verschmutzungsgrad</b>	<b>Pollution degree</b>			2		
<b>Schutzklasse</b>	<b>Protection class</b>			1		
<b>Analogsteuerung</b>	<b>Analogue programming</b>			0...10V oder 0...5V, umschaltbar / 0...10V or 0...5V, selectable		
<b>Kühlung</b>	<b>Cooling</b>			Lufteinlaß Unterseite, Luftauslaß Oberseite/ Bottom air inlet and top exhaust		
<b>Betriebstemperatur</b>	<b>Operation temperature</b>			0...50°C		
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	<b>Dimensions (WxHxD)</b>	218x163x83mm	90x360x240mm	90x360x240mm	90x360x240mm	90x360x240mm
<b>Einbaumaße (BxHxT)</b>	<b>Installation dim. (WxHxD)</b>	218x190x85mm	90x370x295mm	90x370x295mm	90x370x295mm	90x370x295mm
<b>Gewicht</b>	<b>Weight</b>	2,2kg	6,4kg	6,4kg	6,4kg	6,4kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>Article No.</b>	21540406	215401407	21540409	21540408	21540410

Technische Daten	Technical Data	EA-PSI 880-170 R	EA-PSI 8200-70 R	EA-PSI 8500-30 R
<b>Eingangsspannung</b>	<b>Input voltage</b>	340...460V	340...460V	340...460V
-Frequenz	-Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
-Leistungsfaktor	-Power factor	>0,99	>0,99	>0,99
<b>Ausgangsspannung (DC)</b>	<b>Output voltage (DC)</b>	0...80V	0...200V	0...500V
-Stabilität bei 0-100% Last	-Stability at 0-100% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Stabilität bei $\pm 10\%$ $\Delta U_E$	-Stability at $\pm 10\%$ $\Delta U_{IN}$	<0,02%	<0,02%	<0,02%
-Restwelligkeit HF	-Ripple HF	<150mV <sub>PP</sub> / <10mV <sub>RMS</sub>	<200mV <sub>PP</sub> / <25mV <sub>RMS</sub>	<250mV <sub>PP</sub> / <70mV <sub>RMS</sub>
-Ausregelung 10-100% Last	-Regulation 10-100% load	<1ms	<2ms	<2ms
-Ausregelung Fernfühlung	-Sense regulation	max. 2,5V	max. 6V	max. 10V
-Anstiegszeit 10-90%	-Slew rate 10-90%	17ms	17ms	17ms
<b>Ausgangstrom</b>	<b>Output current</b>	0...170A	0...70A	0...30A
-Stabilität bei 0-100% $\Delta U_A$	-Stability at 0-100% $\Delta U_{OUT}$	<0,15%	<0,15%	<0,15%
-Stabilität bei $\pm 10\%$ $\Delta U_E$	-Stability at $\pm 10\%$ $\Delta U_{IN}$	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<300mA <sub>PP</sub> / <40mA <sub>RMS</sub>	<44mA <sub>PP</sub> / <11mA <sub>RMS</sub>	<14mA <sub>PP</sub> / <8mA <sub>RMS</sub>
<b>Ausgangsleistung</b>	<b>Output power</b>	5000W	5000W	5000W
<b>Wirkungsgrad</b>	<b>Efficiency</b>	93%	95,2%	95,5%
<b>Überspannungskategorie</b>	<b>Overvoltage category</b>		2	
<b>Verschmutzungsgrad</b>	<b>Pollution degree</b>		2	
<b>Schutzklasse</b>	<b>Protection class</b>		1	
<b>Analogsteuerung</b>	<b>Analogue programming</b>		0...10V oder 0...5V, umschaltbar / 0...10V or 0...5V, selectable	
<b>Kühlung</b>	<b>Cooling</b>		Lufteinlaß Unterseite, Luftauslaß Oberseite/ Bottom air inlet and top exhaust	
<b>Betriebstemperatur</b>	<b>Operation temperature</b>		0...50°C	
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	<b>Dimensions (WxHxD)</b>	180x530x171mm	180x530x171mm	180x530x171mm
<b>Einbaumaße (BxHxT)</b>	<b>Installation dim. (WxHxD)</b>	180x595x175mm	180x595x175mm	180x595x175mm
<b>Gewicht</b>	<b>Weight</b>	12kg	12kg	12kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>Article No.</b>	21540411	21540413	21540412