



Programmierbare Netzgeräte

Die Geräteserie EA-PSI 9000 ist eine Weiterentwicklung der Serie EA-PS 9000. Das neuartige Konzept der Leistungsstufe bietet dem Anwender sowohl eine hohe Ausgangsspannung als auch einen hohen Ausgangsstrom. Die Ausgangswerte werden durch die maximale Ausgangsleistung begrenzt.

Von der Funktionalität eines Labornetzteils bis hin zu komplexen Anwendungen reicht das Spektrum der High- End Geräteserie EA-PSI 9000.

Die benutzerfreundliche und interaktive Menüführung erleichtert die Konfiguration von Benutzerprofilen und Funktionsabläufen. Komplexe Anwendungen können so schneller und einfacher realisiert

Die Funktionsabläufe oder Benutzerprofile können gespeichert werden, wodurch die Reproduzierbarkeit einer Prüfung erhöht wird.

Die integrierten Überwachungsfunktionen mit einstellbareren Verzögerungen vereinfachen den Prüfaufbau, da externe Überwachungskreise entfallen können.

Optionen:

- ▶► Zwei-Quadranten-Modul (auf Anfrage)
- ▶▶ Innenwiderstandsregelung
- SteckbareSchnittstellenkarten:
 - ▶▶ CAN BUS mit Gateway-Funktionalität und einstellbarem Adressbereich
 - ▶▶ USB
 - ▶▶ RS232
 - ▶▶ GPIB (auf Anfrage)
 - ▶▶ Analoges Interface, galvanisch getrennt, mit programmierbaren Ein- und Ausgängen
- Galvanische Trennung der Schnittstellenkarten zum Geräteausgang von 2kV
- Unterstützung der Schnittstellenkarten durch LabView VIs

- **▶▶** Ausgangsnennleistungen: 1,5kW, 3kW, 6kW und 9kW
- ▶▶ PFC Leistungsfaktor >0,99
- **▶▶** Ausgangsspannungen: 0...80V; 0...300V; 0...600V; 0...750V
- ▶▶ Fernfühlung
- **▶▶** Überspannungsschutz OVP
- **▶▶** Überwachung von U_{>(t)}, U_{<(t)}, $I_{>(t)}$ und $I_{<(t)}$
- **▶▶** Alarmmanagement
- **▶▶** Integrierter Funktionsmanager
- **▶▶** Benutzerprofile mit Passwortschutz
- >> Sperrfunktionen des Bedienfeldes
- **▶▶** Output powers: 1,5kW, 3kW, 6kW and 9kW
- ▶▶ PFC power factor >0,99
- **▶▶** Output voltages: 0...80V; 0...300V; 0...600V; 0...750V
- **▶▶** Remote sense
- Overvoltage protection OVP
- Supervision of $\mathbf{U}_{>(\mathbf{t})^{\textbf{\textit{f}}}}\,\mathbf{U}_{<(\mathbf{t})^{\textbf{\textit{f}}}}\,\,\mathbf{I}_{>(\mathbf{t})}$ and $\mathbf{I}_{<(\mathbf{t})}$
- **Alarm management**
- >> Integrated function manager
- ▶▶ User profiles w. password protection
- ▶▶ Lock function of the control panel

Programmable Power Supplies

The laboratory power supply series EA-PSI 9000 is based on the series EA-PS 9000. The new conception of the power stage provides the user either a high output voltage or a high output current. The output values are limited by the output power.

These power supplies are designed for engineering laboratory and complex industrial applications.

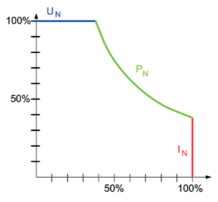
The user-friendly and interactive menu guidance simplifies the configuration of user profiles and function sequences. Complex applications can be put into practice very fast and simple.

Function sequences or user profiles can be filed and documented for a better reproducibility of tests.

The integrated monitoring functions with adjustable delays simplify the test assembling because no external monitoring circuits are required.

Options:

- Two Quadrants Module (on request)
- Internal resistance regulation (optional)
- Pluggable interface cards:
 - ▶▶ CAN BUS interface with gateway function and adjustable adress range
 - ▶▶ USB
 - ▶▶ RS232
 - ▶▶ GPIB (on request)
 - ▶▶ Analogue interface with program mable in- and outputs
- Galvanic isolation of 2kV from the interface cards against the power output
- Implementation of the interface cards into LabView with VIs





Anzeige und Bedienfeld EA-PSI 9000

Das Display des Netzteils zeigt an:

- Sollwert von U, I und P
- Istwert von U, I und P
- Betriebsart CV, CC oder CP
- Sollwert des Innenwiderstands (optional)
- Status des Ausgangs ON/OFF
- Zugriffsart auf das Netzteil local = Frontbedienung external = analoges Interface remote = Zugriff über Bussystem
- Jeweilige Funktion der Bedientasten
- Alarme, Warnungen und einfache Meldungen

Display and control panel EA-PSI 9000

The display of the power supply shows the:

- Set value of U, I and P
- Actual values of U, I and P
- Operating mode CV, CC or CP
- Set value of internal resistance (optional)
- Output status ON/OFF
- Access mode of the power supply local = Front panel operation external = Analogue interface remote = Access via bus system
- Current function of the push-buttons
- Alarms, warnings and simple alerts

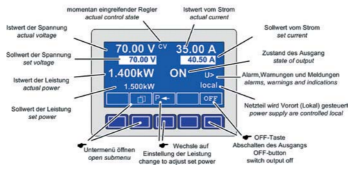


Über die interaktiven Bedientasten werden die im Display angezeigten Funktionen nach einer Betätigung ausgeführt.

The functions indicated on the display can be activated by actuation of the related push button below the display.

Betriebsanzeige

Operating mode indication



Benutzerprofile

Über Benutzerprofile können anwendungsspezifische Parameter eingestellt und gespeichert werden. Im Gerät können vier unterschiedliche Profile hinterlegt werden.

Mit der System-, Steuer- und Überwachungssoftware **EAsy-Power** können Benutzerprofile ausgelesen, bearbeitet und überschrieben werden.

Alarm-Management

Bis zu drei Alarme, Warnungen oder einfache Meldungen werden auf dem Display angezeigt. Alarme und Warnungen können akustisch signalisiert werden.

Alarme schalten unmittelbar den Ausgang ab. Warnungen hingegen müssen quittiert werden, schalten den Ausgang aber nicht ab. Einfache Meldungen werden nur angezeigt.

Alle Meldungen können mit LabView VIs und einer der Schnittstellenkarten ausgelesen werden oder digitalen Ausgängen des analogen Interfaces zugewiesen werden.

User profiles

Profiles can be saved and loaded to set user specified parameters. Up to four different profiles can be stored inside the units.

Using the system, control and monitoring software **EA-syPower**, the user profiles can be readout, edited and overwritten.

Alarm management

Up to three alarms, warnings or simple alerts can be indicated on the display. Alarms and Warnings can be audibly signalized. Alarms will shut down the output instantly. Warnings must be acknowledged but will not shut down the output. Simple alerts are displayed only.

All alarms can be read out by the LabView VIs in combination with any of the interface or assigned to digital outputs at the analogue interface.



Funktionsablauf

Sowohl über das Bedienfeld als auch über die Kommunikationsschnittstellen kann der Funktionsablauf gesteuert werden.

Die Istwerte können während des Funktionsablaufs ausgelesen werden. Sie können gespeichert werden und später mit Hilfe der System-, Steuer- und Überwachungssoftware EAsyPower analysiert werden.

Function Sequence

The function sequence can be controlled via the control panel as well via the digital interfaces cards.

The actual values can be read out during a function sequence by ready-to-use LabView VIs. Any parameters of the function are editable on the PC, functions can be save and loaded and transferred to the device.

Funktionskurven

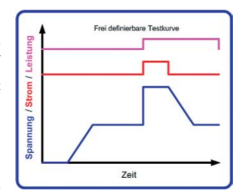
Über den integrierten Funktionsgenerator können Sollkurven nach einer Funktion f(U, I, \Deltat) erzeugt werden. Ein Funktionsablauf kann beliebig oft hintereinander durchlaufen werden.

Der Funktionsablauf kann aus maximal fünf Sequenzen zusammengesetzt sein.

Jeder Sequenz kann separat

- ▶▶ eine Leistungsbegrenzung
- ▶▶ ein Innenwiderstand (optional)
- ▶▶ eine Wiederholrate

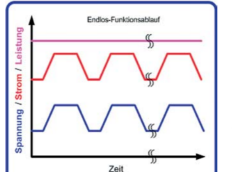
zugewiesen werden.





With the integrated function manager user specified characteristics can be defined according to the function $f(U, I, \Delta t)$. Such function sequence can be repeated as often as wanted.

A function sequence can be combined of max. five sequences.

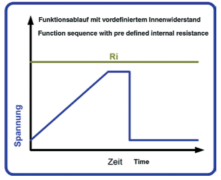


You can seperately assign

- ▶▶ a power limit
- ▶▶ an internal resistance (optional)
- ▶▶ a repeat rate

to each sequence.

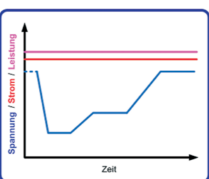
Eine Sequenz wird über 10 Sequenzpunkte definiert. Ein Sequenzpunkt wiederum setzt sich aus dem zu erreichenden Endwert U und I nach Ablauf der Zeit Δt zusammen.



A sequence is defined from 10 sequence

A sequence point is combined of the desired final value of U and I after the time Δt .

Funktionskurven können mit der System-, Steuer- und Überwachungssoftware EAsyPower ausgelesen, geschrieben oder archiviert werden.



Function characteristics can be read out from and transferred to the device, saved, loaded and edited on the PC.



Technische Daten	Technical Data	EA-PSI 9080-50	EA-PSI 9080-100	EA-PSI 9080-200	EA-PSI 9080-300
Ausgangsspannung	Output voltage	080V	080V	080V	080V
Ausgangsstrom	Output current	050A	0100A	0200A	0300A
Ausgangsleistung	Output power	1500W max.	3000W max.	6000W max.	9000W max.
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	19" 2HE 380mm	19" 2HE 460mm	19" 4HE 460mm	19" 6HE 460mm
Gewicht	Weight	10,5kg	13,5kg	25,5kg	36,5kg
Artikelnummer	Article No.	15200768	15200770	15200771	15200772
Technische Daten	Technical Data	EA-PSI 9300-15	EA-PSI 9300-25	EA-PSI 9300-50	EA-PSI 9300-75
Ausgangsspannung	Output voltage	0300V	0300V	0300V	0300V
Ausgangsstrom	Output current	015A	025A	050A	075A
Ausgangsleistung	Output power	1500W max.	3000W max.	6000W max.	9000W max.
Abmessungen BxHxT	Dimensions WxHxD	19" 2HE 380mm	19" 2HE 460mm	19" 4HE 460mm	19" 6HE 460mm
Gewicht	Weight	10,5kg	13,5kg	25,5kg	36,5kg
Artikelnummer	Article No.	15200769	15200773	15200774	15200775
Eingangsdaten	Input Data	Eingangsdaten / Input Data			
Eingangsspannung	Input voltage				
1,5kW Geräte	1.5kW units	180V264V / 88V180V bei Leistungsbegrenzung auf / Derating to 1.2kW			
3,0kW Geräte	3.0kW units	207V264V / 180V207V bei Leistungsbegrenzung auf / Derating to 2.5kW			
6,0kW Geräte	6.0kW units	360V460V 2 Phasen / 2 phases / 310V360V Leistungsbegrenzung auf / Derating to 5.0kW			
9,0kW Geräte	9.0kW units	360V460V 3 Phasen / 3 phases / 310V360V Leistungsbegrenzung auf / Derating to 7.5kW			
•	Input frequency		1/ 3 pilases / 3 10 v300 v L	eisturigsbegrerizurig aur /	Delating to 7.5kW
Eingangsfrequenz		4565Hz 16A T Rückseite / Rear side			
Netzsicherung	Mains fuse				
Leistungsfaktor	Power factor	>0,99			
Ausgangsdaten	Output Data	Ausgangsdaten / Output Data			
Ausgangsleistungen	Output power	1,5kW 3,0kW 6,0kW 9,0kW			
Ausgangsspannungen	Output voltages	080V, 0300V			
-Lastausregelung	-Load regulation	<0,05% bei / at 0100% Last / Load			
-Netzausregelung	-Mains regulation	<0,05%			
-Restwelligkeit	-Ripple	<70mV _{pp}			
Ausgangsströme	Output currents	15A, 25A, 50A, 75A, 100A, 200A, 300A siehe Variantenliste / see list of variants			
-Lastausregelung	-Load regulation	<0,15% bei/at 0100% Last / Load			
-Netzausregelung	-Mains regulation	<0,05%			
-Restwelligkeit	-Ripple	<100mA _{oo}			
Ausgangssicherung	Output fuse	Nein, Ausgang ist dauerkurzschlußfest / No, output is permanently short-circuit-proof			
5 5	System bus				
Systembus	System bus	Klemmen auf der Rückseite / Connectors on the rear side			
Überwachung	Monitoring	Überwachung / Monitoring			
OVP	OVP	Einstellbarer Überspannungsschutz / Programmable o ver v oltage p rotection			
OTP	OTP	Übertemperaturschutz / O ver t emperature p rotection			
$U_{>(t)'}U_{<(t)'}$	U _{>(t)} , U _{<(t)} ,	Programmierbare zeitverzögerte Überwachungskreise / Programmable delayed monitoring			
l _{>(t)} und l _{<(t)}	210 310		,	, and the second	,
Funktionsmanager	Function manager		Funktionsmanage	er / Function manager	
Funktionsdurchläufe	Function cycles	1254 oder unendlich / or endless			
Sequenzen	Sequences	Max. 5 Sequenzen in beliebiger Reihenfolge / Max. 5 sequences in arbitrary order			
Sequenzdurchläufe	Sequences cycles	1254 oder unendlich / or endless			
Sequenzpunkte	Sequences points	1 Sequenz besteht aus 10 Sequenzpunkten /1 sequence consist of 10 sequence points			
-Zeitangabe	-Time value	0,001ms99:59h			
Allgemeine Daten	General Data	Allgemeine Daten / General Data			
Kühlung	Cooling	Temperatur gesteuerte Lüfter, Lufteintritt vorn / Temperature controlled fans, air inlets on the front			
Sicherheit	Safety	EN 60950, CE Mark			
EMV	EMI				
		EN 61000-6-2, EN 55022 Klasse B/Class B			
Jmgebungstemperatur	Operation temperature	040°C			
euchtigkeit	Humidity	095% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend / relative humitity, none condensing -2585°C			
Lagertemperatur	Storage temperature				