

## PHN & PHNhp-Series



→ Präzisions-Hochleistungsnetzgeräte der Heinzinger PHN- und PHNhp-Serie bieten als **doppelstabilisierte, linear geregelte Hochspannungsnetzgeräte** eine präzise geregelte DC-Spannung bei geringster Restwelligkeit. Sowohl durch den konstruktiven Aufbau als auch durch die elektrischen Eigenschaften erfüllen die Geräte höchste Ansprüche. Mit der PHN-Serie lassen sich Genauigkeiten <0,01%, mit den PHNhp-Typen <0,001% realisieren.

→ The Heinzinger PHN and PHNhp series high precision, high performance power supplies offer a precisely controlled DC voltage at minimum ripple. They are **double stabilized and linear controlled**. Their mechanical design as well as their electrical performance satisfy highest demands. The PHN line offers precision <0.1%, whereas the PHNhp attains a precision <0.001%.

Hochleistungsnetzgeräte der PHN- und PHNhp-Serie bewähren sich in industrieller Umgebung bis zu 24 Stunden am Tag im Dauerbetrieb. Natürlich erfüllen die Geräte auch die hohen Anforderungen der Grundlagenforschung unter unterschiedlichsten Lastbedingungen, ebenso zuverlässig wie sie im Bereich der Hochtechnologie zur Zufriedenheit der anspruchsvollen Anwender arbeiten. Durch die sehr gute Langzeitstabilität und Reproduzierbarkeit werden höchste Anforderungen über einen langen Zeitraum zufriedengestellt. Umfangreiche Steuerungsmöglichkeiten erleichtern die Verwendung in unterschiedlichsten Applikationen.

Für verschiedenste DC-Spannungsbereiche bis zu 60.000 Volt stehen Heinzinger PHN-Hochspannungsgeräte zur Verfügung (als Niederspannungsnetzgerät bis zu 600V siehe PTN-Serie). Ströme bis zu >40 Ampere lassen sich bei höchster Genauigkeit und geringster Restwelligkeit realisieren. Auch komplexe Anforderungen können mit diesem Gerätekonzept erfüllt werden. Natürlich lassen sich Heinzinger PHN- und PHNhp-Geräte, zusammen mit dem Kunden, auf die Anforderungen der jeweiligen Applikation abstimmen. Die Geräte bilden somit eine hervorragende und solide Basis für die unterschiedlichsten Anwendungen im Hochleistungsbereich. ●

The PHN and PHNhp high power supplies stand the test of up to 24 hours continuous operation in industrial environments. Of course, the power supplies fulfill the high demands in R&D under varying load conditions as reliably as the high technology user expectations. Providing excellent long term stability and reproducibility, even utmost standards are satisfied in long time operation. A wide range of control modes enable easy integration into various applications.

Heinzinger PHN high voltage power supplies are available up to 60.000 Volt DC (for the low voltage range up to 600 V, please refer to the PTN product line). Currents up to >40 Amperes at highest precision and a minimum of residual ripple can be provided. Even complex requirements can be fulfilled with this concept. Of course, the PHN and PHNhp series can be adapted to the individual customer requirements of an application. The product line therefore offers an ideal and solid platform for various applications in the high performance area. ●

## → Funktionsbeschreibung

Das Prinzip der doppelstabilisierten PHN- und PHN*hp*-Hochleistungsnetzgeräte basiert auf zwei zusammenwirkenden Regelkreisen.

Eine Thyristor-Phasenanschnittsteuerung versorgt als Vorstabilisierung einen Zwischenkreisspeicher. Der als Feinregler nachgeschaltete Transistor-Linearregler sorgt, bei geringster Verlustleistung, für sehr präzise Netz- und Lastausregelung sowie für hohe Genauigkeit und hervorragende Langzeitstabilität.

PHN- und PHN*hp*-Geräte können an unterschiedlichste Lastverhältnisse angepasst werden, sind für ohmsche, kapazitive und induktive Lastarten geeignet und können unbegrenzt im Nennstrom oder bei Dauercurzschluss betrieben werden. Der Betrieb ist als Konstantspannungs- oder -stromquelle möglich, der Übergang zwischen den Regelungsarten erfolgt automatisch und wird über LED angezeigt. Zur manuellen Steuerung dienen Präzisions-10-Gang-Potentiometer. Die Anzeige erfolgt über 3½-stellige Digitalanzeigen jeweils für Spannung und Strom getrennt. Eine 0...10V Analogschnittstelle in potentialgetrennte Ausführung ist ebenso verfügbar wie digitale Schnittstellen zur Integration der Geräte in komplexe Abläufe. Standardmäßig werden die Geräte mit „negativer“ Polarität aufgebaut, der positive Pol ist fest geerdet. Geräte mit „positiver“ Ausgangspolarität oder floatende Ausführungen sind optional lieferbar. ●

## → Functional description

The principle of the dual control PHN and PHN*hp* high performance power supplies is based on the combination of two control loops. Pre-stabilization by a SCR phase-angle control circuit supplies a buffer. A succeeding, fast linear transistor controller provides fine stabilization. In this way, precise compensation of load- or mains variations can be achieved in conjunction with high efficiency and excellent long term stability. The PHN and PHN*hp* power supplies can be adapted to all load conditions. They are suitable for resistive, capacitive or inductive loads, can infinitely provide the specified current, and are continuous short circuit proof. Operation is possible as voltage or current source, the transition is automatic and is displayed via LED. Manual control is performed via a high precision 10-turn potentiometer, visualized on a 3½-digit display, separately for voltage and current. A 0...10 Volt analog interface, providing galvanic DC separation, is available as well as a digital interface for easy integration into complex applications. “Negative” polarity is standard, the positive output is connected to ground. Versions providing a “positive” polarity or floating outputs are available on request. ●

**Accuracy up to 0,001% up to 60000 V up to 40A**

### Details

- Geringe Restwelligkeit und höchste Stabilität durch Transistor-Linearregler (als PHN*hp* bis 0,001%)
- Ausgangsspannungen bis 60.000 Volt (Spannungen bis 600V siehe PTN-Serie)
- Ausgangströme bis >40 Ampere
- Für ohmsche, induktive und kapazitive Lasten geeignet
- Dauercurzschlussfest
- Interne und externe Interlockfunktion
- Automatischer Übergang von Spannungs- in Stromregelung
- Anzeige des Regelzustandes über LED
- Digitalanzeigen jeweils für Spannung und Strom
- Einstellung der Ausgangswerte über jeweils ein 10-Gang-Potentiometer für Spannung und Strom
- Betriebsstundenzähler
- Fernsteuer- und erweiterbar durch optionale analoge oder digitale Schnittstelle
- 19"-Schrank auf Staplerfüßen oder Rollen
- Kundenspezifische Ausführungen möglich

### Highlights

- Low ripple and maximum stability achieved through a linear transistor control circuit (PHN*hp* product line down to 0.001%)
- Output voltage up to 60,000 Volts (for voltages up to 600 Volt, please refer to the PTN product line)
- Output currents up to >40 Amperes
- Suitable for resistive, inductive and capacitive loads
- Continuous short circuit proof
- Internal and external interlock function
- Automatic transition from voltage to current source mode
- Display of contemporary source mode via LED
- Separate digital display for voltage and current
- Setup of the output by means of a 10-turn potentiometer, separately for voltage and current
- Operation time meter
- Remote controllable and expandable by means of the optional analog or digital interface
- 19" rack on columns or casters
- Customized versions are possible

## Technical description Heinzinger PHN & PHNhp-Series

### General

Function	double stabilised linear controlled power supply
Input voltage	400V ±10% other on request
Input frequency	47 ... 63Hz
Input current	type-dependent
Ambient temperature	0°C ... 40°C

### Displays

Output voltage	3,5-digit digital display
Output current	3,5-digit digital display
Voltage control (CV-mode)	LED
Current control (CC-mode)	LED

### Output

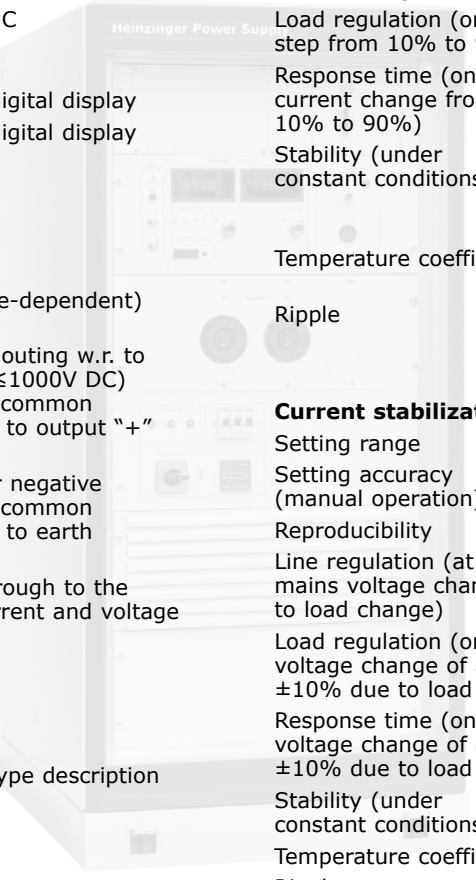
Discharge time (with unloaded output)	<60s (type-dependent)
Output voltage units up to 1.000V	isolated, flouting w.r. to ground (<1000V DC) electronic common connected to output "+"
Output voltage units >1.000V	positive or negative electronic common connected to earth
Output terminals	sockets, passed through to the output current and voltage

### Enclosure

19"-rack, dimensions type dependent

### Scope of supply

- Heinzinger PHN unit according to type description
- Plug for analog interface
- User manual (German/English)



### Voltage stabilization

Setting range	approx. 1% to 100% U <sub>nom</sub>
Setting accuracy (manual operation)	≤0,02% U <sub>nom</sub>
Reproducibility	≤0,1% U <sub>nom</sub>
Line regulation (at ±10% mains voltage change)	<±0,01% U <sub>nom</sub>
Load regulation (on load step from 10% to 90%)	<0,02% U <sub>nom</sub>
Response time (on load current change from 10% to 90%)	typ. <100ms to 0,1% U <sub>nom</sub> deviation
Stability (under constant conditions)	≤0,01% U <sub>nom</sub> over 8h (PHNhp ≤0,001% U <sub>nom</sub> over 8h)
Temperature coefficient	≤0,01% U <sub>nom</sub> /K (PHNhp ≤0,001% U <sub>nom</sub> /K)
Ripple	≤0,01% pp U <sub>nom</sub> ±100mV (PHNhp ≤0,001% pp U <sub>nom</sub> ±100mV)

### Current stabilization

Setting range	approx. 1% to 100% I <sub>nom</sub>
Setting accuracy (manual operation)	≤0,02% I <sub>nom</sub>
Reproducibility	≤0,2% I <sub>nom</sub>
Line regulation (at ±10% mains voltage change due to load change)	<0,01% I <sub>nom</sub>
Load regulation (on output voltage change of around ±10% due to load change)	<0,02% I <sub>nom</sub>
Response time (on output voltage change of around ±10% due to load change)	<5ms to 0,1% U <sub>nom</sub> deviation
Stability (under constant conditions)	≤0,02% I <sub>nom</sub> over 8h
Temperature coefficient	≤0,01% I <sub>nom</sub> /K
Ripple	≤0,05% pp I <sub>nom</sub> ±1mA typ.

### Zubehör

- Option 03, Analoginstrumente
- Option 04, 4½-stellige Digitalanzeigen
- Option 10, galvanisch getrennte Analogschnittstelle (2kV DC)
- Option 41, Leistungsregelung
- Option 72, digitales Interface 12bit (siehe Seite 80)
- Option 76, digitales Interface 16bit, für PHNhp (siehe Seite 80)
- unterschiedliche Gehäusevarianten und Gehäuseausführungen

Eine detaillierter Beschreibung aller Optionen finden Sie auf Seite 88

### Accessories

- Option 03, analog displays
- Option 04, , 4½-digit digital display
- Option 10, DC isolation of the analog interface (2kV DC)
- Option 41, power control
- Option 72, digital 12-bit interface (page 80)
- Option 76, digital 16 bit interface, (for PHNhp line see page 80)
- Various rack version- and styles available

For a detailed description, please refer to page 88

**Voltage** 60000 V  
**Current** 40 A  
**Accuracy** 0,001 %

## Typenübersicht PHN & PHNhp / Product Summary PHN & PHNhp

Typ / Type	Spannung / Voltage [V DC]	Strom / Current [A]	Breite / Width [mm]	Höhe / Height [mm]	Tiefe / Rack Depth [mm]	Gewicht / Weight [kg]	Bestellnummer / Order Number
<b>PHN 1200 - 5</b>	0..... 1200	0..... 5	600	1200	800	150	<b>00.230.505.1</b>
<b>PHN 1200 - 10</b>	0..... 1200	0..... 10	600	1200	800	380	<b>00.230.506.1</b>
<b>PHN 1200 - 20</b>	0..... 1200	0..... 20	600	2000	800	450	<b>00.230.507.1</b>
<b>PHN 1200 - 40</b>	0..... 1200	0..... 40	1200	2000	800	1100	<b>00.230.508.1</b>
<b>PHN 2500 - 2</b>	0..... 2500	0..... 2	600	1200	800	200	<b>00.230.511.1</b>
<b>PHN 2500 - 4</b>	0..... 2500	0..... 4	600	1200	800	380	<b>00.230.512.1</b>
<b>PHN 2500 - 10</b>	0..... 2500	0..... 10	600	2000	800	480	<b>00.230.513.1</b>
<b>PHN 2500 - 20</b>	0..... 2500	0..... 20	1200	2000	800	1000	<b>00.230.514.1</b>
<b>PHN 5000 - 1</b>	0..... 5000	0..... 1	600	1200	800	220	<b>00.230.517.1</b>
<b>PHN 5000 - 2</b>	0..... 5000	0..... 2	600	2000	800	400	<b>00.230.518.1</b>
<b>PHN 5000 - 5</b>	0..... 5000	0..... 5	600	2000	800	480	<b>00.230.519.1</b>
<b>PHN 5000 - 10</b>	0..... 5000	0..... 10	1200	2000	800	1000	<b>00.230.520.1</b>
<b>PHN 10000 - 05</b>	0.... 10000	0.... 0,5	600	1200	800	350	<b>00.230.523.1</b>
<b>PHN 10000 - 1</b>	0.... 10000	0.... 1	600	2000	800	400	<b>00.230.524.1</b>
<b>PHN 10000 - 2</b>	0.... 10000	0.... 2	600	2000	800	500	<b>00.230.525.1</b>
<b>PHN 10000 - 5</b>	0.... 10000	0.... 5	1200	2000	800	1000	<b>00.230.526.1</b>
<b>PHN 20000 - 1</b>	0.... 20000	0.... 1	600	2000	800	450	<b>00.230.529.1</b>
<b>PHN 20000 - 2</b>	0.... 20000	0.... 2	600	2000	800	600	<b>00.230.530.1</b>
<b>PHN 20000 - 5</b>	0.... 20000	0.... 5	1200	2000	800	1800	<b>00.230.531.1</b>
<b>PHN 30000 - 1</b>	0.... 30000	0.... 1	1200	2000	1200	1000	<b>00.230.534.1</b>
<b>PHN 30000 - 2</b>	0.... 30000	0.... 2	1200	2000	1200	1300	<b>00.230.535.1</b>
<b>PHN 30000 - 5</b>	0.... 30000	0.... 5	1800	2000	1400	1800	<b>00.230.536.1</b>
<b>PHN 60000 - 1</b>	0.... 60000	0.... 1	1200	2000	800	1800	<b>00.230.539.1</b>
<b>PHN 60000 - 2</b>	0.... 60000	0.... 2	1200	2000	2000	4000	<b>00.230.540.1</b>

- Geräte mit anderen Spannungs-/Stromkombinationen auf Anfrage
- Maße und Gewichte sind ca. Angaben und können je nach Gerätekonfiguration abweichen

- Versions with differing voltage or current combinations available on request
- Dimensions and weights are approximations and may vary depending on the version configurations

### Bestellnummern und Typenbezeichnungen

#### PHNhp

Die Heinzinger PHNhp Serie sind für die meisten Typen aus der PHN Serie verfügbar. Für detaillierte Bestellinformationen fordern Sie bitte unser Angebot an.

### Order- and type numbers PHNhp

Heinzinger PHNhp series is available for the most PHN types. For detailed order information ask your Heinzinger sales office.

**Heinzinger electronic GmbH**  
**The Power Supply Company**  
**Anton-Jakob-Straße 4**  
**83026 Rosenheim**  
**Tel. +49 8031 2458 0**  
**Fax: +49 8031 2458 58**  
**info@heinzinger.de**