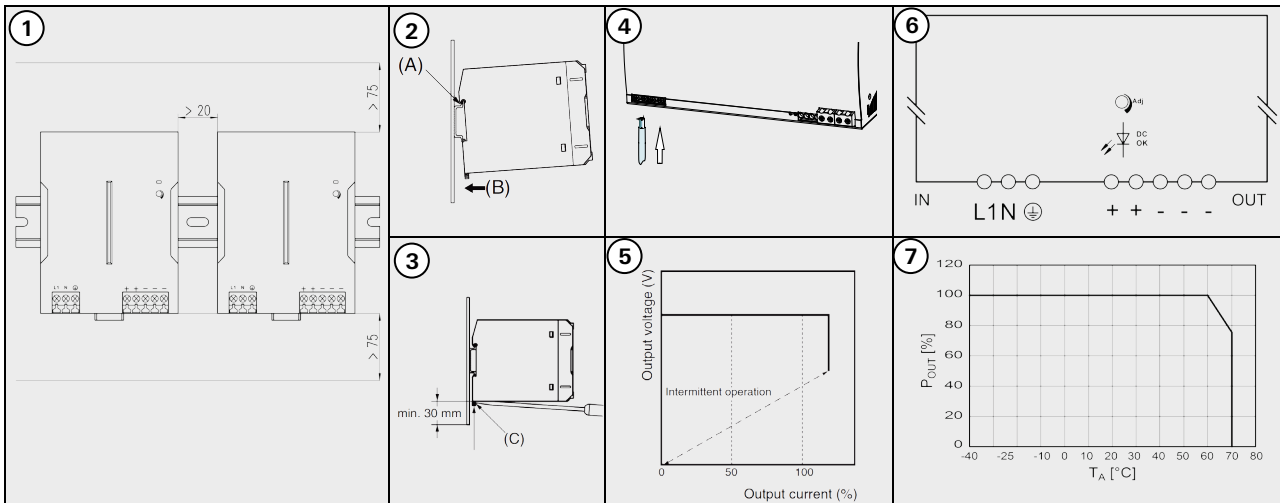


DIN rail mountable switched mode power supply  
Schaltnetzgerät für Hutschienenmontage

Wieland Electric GmbH  
Brennerstraße 10-14  
96052 Bamberg  
Tel.: +49 (951) 9324-0  
Fax: +49 (951) 9324-198  
Internet: [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
Email: [info@wieland-electric.com](mailto:info@wieland-electric.com)



### Montageanleitung

Lesen Sie die Anweisungen **vollständig und sorgfältig**, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.

Weitere Informationen: Datenblatt (im E-Katalog: <http://ecat.wieland-electric.com>)

### A) Sicherheitshinweise

#### **WARNUNG: HOCHSPANNUNG - LEBENSGEFAHR!**

- Elektrische Installationen, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten dürfen **nur von ausgebildeten Elektrofachkräften** mit einschlägiger Unfallverhütungs-Ausbildung und unter Beachtung der gültigen Vorschriften durchgeführt werden.
- **Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen** müssen den gültigen Vorschriften entsprechen.
- Beschädigte Produkte dürfen weder installiert noch in Betrieb genommen werden.
- **Das Gerät darf nicht geöffnet werden.**
- Bei Anschlussarbeiten ist auf Spannungsfreiheit zu achten. Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie am Gerät arbeiten. Sorgen Sie dafür, dass es nicht versehentlich wiederverbunden werden kann.
- Während des Betriebes des Gerätes dürfen keinerlei Veränderungen an Gerät oder Anschläßen vorgenommen werden! Dies gilt auch für die Sekundärseite. Es besteht die Gefahr von Lichtbögen und tödlichen elektrischen Schlägen!
- Das Gerät enthält ungeschützte Leiter, die unter tödlicher Hochspannung stehen, sowie Komponenten, die erhebliche Energiemengen speichern. Unachtamer Umgang kann zu elektrischen Schlägen oder ernsthaften Verbrennungen führen!
- **Betreiben Sie das Gerät nur mit einer PE-Verbindung!** Um den EMC- und Sicherheitsanforderungen zu entsprechen, darf das Gerät nur betrieben werden, wenn der PE-Anschluss "⊕" mit einer nicht-gesicherten Erdleitung verbunden ist.
- Führen Sie keine Fremdobjekte in das Gerät ein!
- Halten Sie das Gerät von Wasser und Feuer fern!

Vor Betrieb des Gerätes müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Anschluss an Hauptstromversorgung in Übereinstimmung mit VDE0100 und EN50178.
- Mit mehrdrähtigen Leitungen: Alle Einzeldrähte müssen in den Anschläßen befestigt sein (sonst besteht Gefahr eines Kurzschlusses)
- Das Gerät und die Stromzuführung müssen ordnungsgemäß abgesichert sein; falls notwendig, muss ein handbetätigtes Schaltelement zum Trennen von der Stromversorgung vorgesehen werden.
- Der nicht gesicherte Erdungsleiter muss mit dem "⊕"-Anschluss verbunden werden (Schutzklasse 1).
- Alle Ausgangsleitungen müssen für den Ausgangsstrom bemessen sein und müssen richtig gepolt angeschlossen werden.
- Auf ausreichende Luftzirkulation (Kühlung) ist zu achten.

#### HINWEISE

- Stellen Sie vor Inbetriebnahme sicher, dass das Gerät einwandfrei installiert und angeschlossen ist.
- Keine Belüftungsöffnungen bedecken!

### B) Funktion

Das Gerät ist ein primärseitig geschaltetes Netzteil für den Einsatz in Schaltschränken oder eingebauten Anwendungen, bei denen der Zugang zum Netzteil beschränkt ist (Schutz vor elektrischem Schlag).

### C) Anzeigen und Funktionselemente

#### Grüne LED „DC OK“: Betriebsanzeige

Zeigt den ordnungsgemäßen Betrieb an (siehe Technische Daten).

Potentiometer „Adj.“ Einstellen der Ausgangsspannung

### D) Installation

#### Montage

Zulässige Montagelage und Abstände: Siehe Bild 1. Die Belüftungsöffnungen müssen mit dem angegebenen Abstand für die Kühlung freigehalten werden.

### Installation instructions

Read these instructions **carefully and completely** before working with this unit. Further information: Data sheet (see E-Catalog: <http://ecat.wieland-electric.com>)

#### A) Safety Notes

##### **WARNING: HIGH VOLTAGE - ELECTROCUTION HAZARD!**

- Electrical installations, commissioning and maintenance work must only be performed by **qualified electricians** with relevant accident prevention training and in compliance with the applicable regulations.
- **Safety precautions and safety devices** must comply with the applicable regulations.
- Damaged products must neither be installed nor put into operation.
- **The unit must not be opened.**
- Ensure the power is disconnected for connection work. Disconnect the unit from the supply network. Ensure that it cannot be re-connected inadvertently!
- As long as the unit is in operation: do not modify the installation! The same applies to the secondary side. Risk of arcing and electrocution!
- The unit contains unprotected conductors carrying lethal high voltages, and components storing substantial amounts of energy. Improper handling may result in an electric shock or serious burn!
- **Operate only with PE connection!** To comply with EMC and safety standards, the unit must only be operated if the PE terminal '⊕' is connected to the non-fused earth conductor.
- Do not introduce any objects into the unit!
- Keep away from fire and water!

Before operation the following conditions must be fulfilled:

- Connection to main power supply in compliance with VDE0100 and EN50178.
- With stranded wires: all strands must be secured in the terminal blocks (potential danger of short circuit).
- Unit and power supply cables must be properly fused; if necessary a manually controlled disconnecting element must be used to disengage from supply mains.
- The non-fused earth conductor must be connected to the '⊕' terminal (protection class 1).
- All output lines must be rated for the power supply output current and must be connected with the correct polarity.
- Sufficient air-cooling must be ensured.

#### NOTES

- Ensure appropriate installation before start of operation.
- Do not cover any ventilation holes!

#### B) Function

This unit is a primary switched-mode power supply designed for use in panel-board installations or building-in applications where access to the supply is restricted (shock- hazard protection).

#### C) Functional elements and indicators

##### Green LED „DC OK“: Operation indicator

Indicates proper operation of the unit (see technical data).

Potentiometer 'Adjust 22.5-28.5V' Setting the output voltage

#### D) Installation

#### Mounting

Permissible mounting position and distances: see fig. 1. Keep free ventilation hole, leave space for cooling as indicated in fig 1.

**Anbringen auf Trägerschiene (siehe Bild 2)**

- Kippen Sie das Gerät etwas nach hinten.
- Haken Sie das Gerät oben auf der Schiene ein (A).
- Drücken Sie das Gerät unten gegen die Schiene, bis es einrastet (B).
- Prüfen Sie den Sitz durch leichtes Rütteln.

**Verbindung (siehe Bild 3)**

Verwenden Sie nur Kupferleitungen!

Temperatur-Einstufung nach UL 508: 60/75 °C

Maximal zulässige Umgebungstemperatur nach UL 508: 40 °C

- Zulässige Lasten, Kabelquerschnitte und Abisolierlängen: Siehe Technische Daten.
- Verwenden Sie nur handelsübliche Leitungen, die für die angegebenen Spannungs- und Stromwerte zugelassen sind!
- Bei mehradrigen Leitungen: Vermeiden Sie das Aufspleißen von Einzeldrähten!
- Stellen Sie die richtige Polung der Ausgänge sicher!

**Erdung****WANRUNG**

Betrieb nur mit PE-Verbindung zulässig!

Die Sekundärseite ist nicht geerdet. Falls notwendig, können optional die „+“ oder „-“-Klemme geerdet werden.

**Interne Sicherung**

Die interne Eingangssicherung schützt das Gerät und darf vom Anwender nicht ausgetauscht werden. Im Falle eines Gerätedefektes muss das Gerät aus Sicherheitsgründen an den Hersteller geschickt werden.

**Demontage (siehe Bild 4)****WANRUNG**

Schalten Sie die Stromversorgung aus und trennen Sie das Gerät vom Netz.

Führen Sie einen flachen Schraubendreher in den Schlitz der Zunge. Hebeln Sie die Zunge nach unten, bis sie klickt, und kippen Sie das Gerät nach oben (C).

**E) Technische Daten**Wenn nicht anders angegeben, gelten alle Angaben für  $U_{OUT}$  und  $I_{OUT}$  bei 25 °C.

| Typ                                  | PS1 24-20  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Eingang ( L1 , N )</b>            |  |
| Bemessungsspannung                   | 100...240 V AC   |
| Spannungsbereich                     | 85...264 V AC, 90..350 V DC  |
| Netzfrequenz                         | 47...63 Hz   |
| Eingangsstrom typ. 115/230 V AC      | 4,7 / 2,3 A  |
| Einschaltstrom 115 V AC / 230 VAC    | max. 16 A / 32 A (5ms)   |
| PFC                                  | ja   |
| <b>Ausgang ( + , - )</b>             |  |
| Bemessungsleistung                   | 480 W  |
| Bemessungsausgangsspannung $U_{OUT}$ | 24 V DC  |
| Bemessungsausgangstrom $I_{OUT}$     | 20 A   |
| LED "DC OK" bei ca.                  | <19,4 V  |
| Einstellbereich Ausgangsspannung     | 21,6...27,6 V  |
| Überlastschutz Ausgang               | 121...160 %  |
| Power-Boost-Funktion                 | 120% max.10sec   |
| Wirkungsgrad [typ.]                  | 93%  |
| Netzregelung                         | ±0,5 %   |
| Lastschwankung                       | 1,5 %  |
| Temperaturkoeffizient                | ±0,05 % / °C   |
| Weiligkeit und Rauschen              | <230 mV <sub>ss</sub>  |
| Haltezeit 115V AC / 230V AC          | >40 ms   |
| Parallelbetrieb                      | ja (2Geräte)   |
| <b>Allgemeine Angaben</b>            |  |
| Trennspannung (Ein- / Ausgang)       | 3000 V AC  |
| Trennwiderstand                      | 100 MΩ   |
| Umgebungstemperatur                  | -40...+70 °C / UL max. 40 °C                                       |
| Lagertemperatur                      | -40...+85 °C   |
| Derating                             | +61...+70 °C (siehe Bild 6)  |
| Relative Feuchte                     | 0...95 %, keine Betauung   |
| Kühlung                              | Freie Konvektion   |
| MTBF                                 | 230 000 h  |
| Verschmutzungsgrad                   | 2  |
| Schutzzart                           | IP 20  |
| Schutzklasse                         | 1  |
| Abmessungen B x H x T                | 95 x 125 x 150 mm  |
| Gewicht                              | 1500 g   |
| Gehäusematerial                      | Metall   |
| <b>Anschlüsse</b>                    |  |
| Anschlussquerschnitt AWG Input:      | AWG16-10 / 16-12 ein-/mehrdrähtig                                  |
| Output:                              | AWG12-10 / 12 ein-/mehrdrähtig                                     |
| PE:                                  | min. AWG14 ein-/mehrdrähtig  |
| Anschlussquerschnitt Input:          | 1,5-6 mm <sup>2</sup> / 1,5-4 mm <sup>2</sup> ein-/feindrähtig     |
| Output:                              | 4-6 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup> ein-/feindrähtig           |
| PE:                                  | min. 2,5 mm <sup>2</sup> ein-/feindrähtig                          |
| Abisolierlänge                       | 8 mm   |
| Drehmoment: Eingang / Ausgang        | 0,5 ... 0,6 Nm   |
| <b>Standard</b>                      | SELV: EN50178 / EN60950-1 / UL60950-1<br>PELV: EN50178 / EN60204-1 |
| <b>Normen und Zulassungen</b>        | CE / cURus / cULus / LR  |

**Snap on support rail (see fig. 2)**

- Tilt the unit slightly rearwards.
- Fit the unit over top hat rail (A).
- Slide it downward until it hits the stop (B).
- Press against the bottom front side for locking.
- Shake the unit slightly to check the locking action.

**Connection (see fig. 3)**

Use copper conductors only!

Temperature rating acc. to UL 508: 60/75 °C

Maximum surrounding air temperature acc. to UL 508: 40 °C

- Permitted loads, cable cross-sections and stripping: See Technical Data.
- Use only commercial cables designed for the indicated voltage and current values!
- With flexible cables: Avoid fanning of strands!
- Ensure proper polarity at output terminals!

**Grounding****WARNING**

Do not operate without PE connection!

Secondary side is not earthed; if necessary the „+“ or „-“ terminal can be earthed optionally.

**Internal fuse**

The internal input fuse serves to protect the unit and must not be replaced by the user. In case of an internal defect, the unit must be returned to the manufacturer for safety reasons.

**Removal from DIN Rail (see fig. 4)****WARNING**

Switch mains power off and disconnect your system from the supply network.

Insert a flat screwdriver into the slot in the clamp. Pull down the clamp out until the clamp clicks, and turn the switching power supply bottom out (C).

**E) Technical Data**All specifications are typical at  $V_{OUT}$ ,  $I_{OUT}$  and 25 °C, unless otherwise noticed.

| Type                                  | PS1 24-20  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Input specification ( L1 , N )</b> |  |
| Rated input voltage                   | 100...240 V AC   |
| Input voltage range                   | 85...264 V AC, 90..350 V DC  |
| Line frequency                        | 47...63 Hz   |
| Input current typ. 115/230 V AC       | 4,7 / 2,3 A  |
| Inrush Current 115 VAC / 230 VAC      | max. 16 A / 32A (5ms)  |
| PFC                                   | yes  |
| <b>Output specification ( + , - )</b> |  |
| Rated Output Power                    | 480 W  |
| Rated Output Voltage $V_{OUT}$        | 24 V DC  |
| Rated Output Current $I_{OUT}$        | 20 A   |
| LED 'DC OK' on at (approx.)           | <19,4 V  |
| Output voltage trim range             | 21,6...27,6 V  |
| Output Overload protection            | 121...160 %  |
| Power-Boost-Function                  | 120% max.10sec   |
| Efficiency [typ.]                     | 93%  |
| Line Regulation                       | ±0,5 %   |
| Load Regulation                       | 1,5 %  |
| Temperature Coefficient               | ±0,05 % / °C   |
| Ripple & Noise                        | <230 mV <sub>pp</sub>  |
| Hold up time 115V AC / 230V AC        | >40 ms   |
| Parallel operation                    | yes  |
| <b>General Specification</b>          |  |
| Isolation (Input / Output)            | 3000 V AC  |
| Isolation Resistance                  | 100 MΩ   |
| Operation amb. Temperature            | -40...+70 °C / UL max. 40 °C                                       |
| Storage Temperature                   | -40...+85 °C   |
| Derating                              | +61...+70 °C (see fig. 6)  |
| Relative Humidity                     | 0...95 %, non-condensing   |
| Cooling                               | Free air convection  |
| MTBF                                  | 230 000 h  |
| Degree of pollution                   | 2  |
| IP rating                             | IP 20  |
| Safety class                          | 1  |
| Dimension W x H x D                   | 95 x 125 x 150 mm  |
| Weight                                | 1500 g   |
| Case material                         | Metal  |
| <b>Connections</b>                    |  |
| Conductor size AWG Input:             | AWG16-10 / 16-12 solid/stranded                                    |
| Output:                               | AWG12-10 / 12 solid/stranded                                       |
| PE:                                   | min. AWG14 solid/stranded  |
| Conductor size Input:                 | 1,5-6 mm <sup>2</sup> / 1,5-4 mm <sup>2</sup> solid/stranded       |
| Output:                               | 4-6 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup> solid/stranded             |
| PE:                                   | min. 2,5 mm <sup>2</sup> solid/stranded                            |
| Conductor stripping length            | 8 mm   |
| Torque: Input / Output                | max. 4.43...5.31 lb-in   |
| <b>Standards</b>                      | SELV: EN50178 / EN60950-1 / UL60950-1<br>PELV: EN50178 / EN60204-1 |
| <b>Approvals and standards</b>        | CE / cURus / cULus / LR  |