

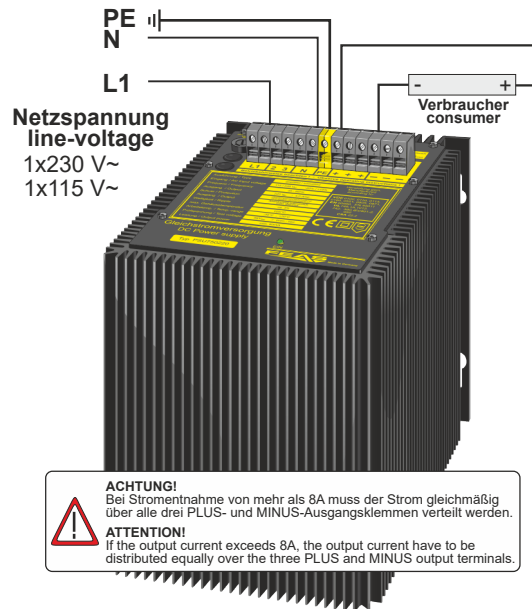
- Technische Daten können dem Produkt zugehörigen Datenblatt entnommen werden.
- Die Geräte vom Typ PSU750220 sind anschlussfertige, ungeregelte Netzgeräte.
- Die Geräte sind für sinusförmige Eingangsspannungen ausgelegt.
- Ausgang Potentialfrei nach VDE 0551
- Tropentauglich - Gießharz vollvergossen
- Max. Gehäusetemperatur 105°C
- Durch den Einsatz entsprechender Sicherungselemente sind die Geräte vor Überlast bzw. Kurzschluss zu schützen.
- Die grüne LED signalisiert den Betrieb des Gerätes.
- Eine Wandmontage des Gerätes ist durch Verschraubung möglich. Hierzu befindet sich eine Bohrschablone auf der Rückseite dieser Betriebsanleitung.
- Technical data can be taken by the relevant product affiliated data-sheet.
- The power supply units of the series PSU750220 are ready for installation on delivery.
- The units are constructed for sinusoidal input voltage.
- Output separated according to VDE 0551
- Suitable for the tropics - Epoxy resin casted
- Max. case-temperature 105°C
- The units should be protected by the right fuses against overload or short circuit by the user.
- The correct operation of the unit is indicated by the green LED.
- The appliance can be screwed at the wall. A drill-pattern is shown on the rear of this instruction.

Kurzschluss und Überlast am Ausgang sind zu vermeiden!

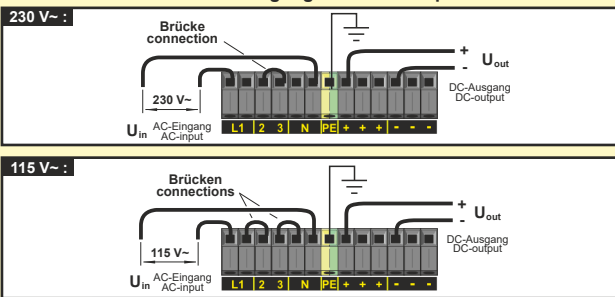
Avoid short-circuit or overload at the output!

Anschlußschema / Cable arrangement

Anschlusschema / Cable arrangement



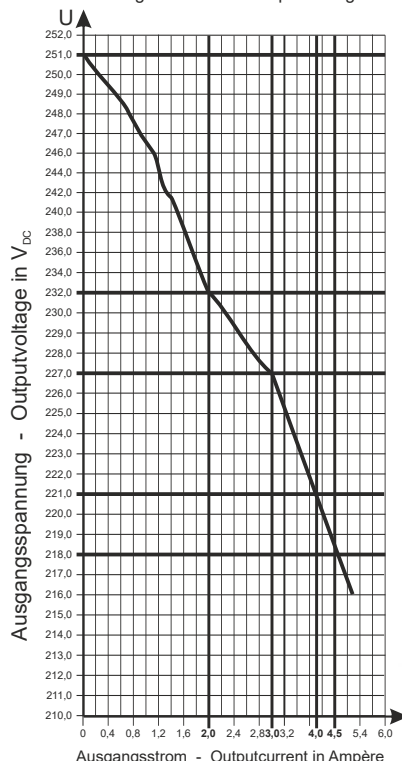
Klemmenbelegung / Terminal disposition



Laststromdiagramme / Load-current diagram

**In Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur und Lastentnahme sollte gegebenenfalls Fremdbelüftung eingesetzt werden.
Depending on the ambient temperature and drawn load, external ventilation should be used.**

U - I Verlauf bei 230V Eingangsspannung U - I Diagram with 230V Input voltage



Allgemeine Sicherheitsvorschriften :

Beim Umgang mit Produkten, die mit elektrischen Spannungen in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE / IEC / EN Vorschriften beachtet werden. Besonders sei auf folgende Vorschriften hingewiesen:
VDE 0100, VDE 0550 / 0551, VDE 0711, VDE 0860, IEC 664, IEC 742, IEC 570, IEC 65

Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder der Anschlußvorschrift, z.B. bei Vertauschen der Anschlußklemmen, kann das Gerät oder die Anlage beschädigt werden und der Betreiber verlieren seinen möglichen Haftungsanspruch.

Werkezeuge dürfen an Geräten, Bauteilen oder Baugruppen nur benutzt werden, wenn sichergestellt ist, daß die Geräte von der Versorgungsspannung getrennt sind und elektrische Ladungen die in im Gerät befindlichen Bauteile gespeichert sind, vorher entladen wurden.

Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker ziehen oder sicherstellen, daß das Gerätstromlos ist. Bauteile, Baugruppen oder Geräte dürfen nur betrieben werden, wenn sie vorher in ein berührungsseicheres Gehäuse eingebaut wurden. Während des

Einbaus müssen die Stromkreise so geschützt werden, daß sie nicht unter Spannung stehen. Alle Leitungen mit denen das Gerät, das Bauteil oder die Baugruppe verbunden sind müssen stets auf Isolationsfehler oder Bruchstellen untersucht werden. Bei Feststellen eines Fehlers in der Zuleitung muß das Gerät unverzüglich aus dem

Verkehr genommen werden, bis die defekte Leitung ausgewechselt worden ist. Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, daß die angegebenen Gerätedaten nicht überschritten werden.

Wenn aus den vorgelegten Beschreibungen für den Anwender oder Erwerber nicht eindeutig hervorgeht, welche Kennwerte für ein Gerät oder Bauteil gelten, so muß stets ein Fachmann um Auskunft ersuchen werden.

Im übrigen unterliegt die Einhaltung von Bau- und Sicherheitsvorschriften aller Art (VDE, TÜV, Berufsgenossenschaften) dem Anwender / Käufer.

Induktive Verbraucher (Schütze, Motoren, Magnet-ventile, etc.) die nicht ordnungsmäßig nach den relevanten Richtlinien entstört sind (Varistoren, RC-Glieder, etc.), können zur Störung der Netzteilregelung führen.

Eingangsgrößen

Eingangsspannung Siehe Gehäuseaufdruck des Gerätes

Frequenz 45 - 66 Hz

Eingangsspannungstoleranz -20% bis +15%

Eingangsstrom bei 115 VAC max. 7,6A bei 230VAC max. 3,8A

Verbrauch max. 800VA

Ausgangsgrößen

Ausgangsspannung U_{Nom} 200Volt DC

Einstellbereich -

Ausgangstrom I_{Nom} max. 4,0Amp.

Einsatz der Strombegrenzung -

Restwelligkeit (100Hz) < 2%

Betriebsdaten

Einschaltdauer (ED) 100%

Arbeitstemperatur -30°C bis +70°C

Temperaturkoeffizient < 500ppm / K

Lagertemperaturbereich -30°C...+105°C

Wirkungsgrad ca. 90%

Leistungsabweichung bei Temp. -

Kühlung natürliche Konvektion (S)

Schutzeinrichtungen

Vorschaltung Siehe Gehäuseaufdruck des Gerätes

-

Ausgangssicherung in Höhe des Ausgangstroms absichern

Überlastschutz -

Netzausfallüberbrückung 20 mSek. typ.

MTBF >400.000 h

Sicherheitsdaten

Prüfspannung Trafo 5 kVAC gemäß VDE 0551

Hochspannungsfestigkeit Eingang / Ausgang 3,75 kVAC

nach VDE 0806 / IEC 380

Luft- und Kriechstrecken Primärkreis - Sekundärkreis >8mm

nach VDE 0110

Funkentstörgrad < K nach VDE 0875 und VDE 0877

Schutzklasse Klasse 1 mit PE-Anschluß (EN 62368)

Umgebungsfeuchte 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt, Betäubung möglich - tropentauglich

Schutzzart Gehäuse IP 65

Schutzzart Klemmen -

Rüttelfestigkeit >30g bei 33Hz in X, Y und Z,

nach IEC 68 und DIN 41640

Angewandte Bauvorschriften

gemäß VDE VDE 0100, 0110, 0113, 0551, 0160/W2, 0806

IEC IEC 380, IEC 62368, IEC61000-6-1-2

EN EN 62368, EN50082-1, EN61000-6-1-2

CSA / UL CSA-C 22.2 / UL2368, UL508, UL1950

Mechanik

Befestigung Aufschraubar

Maße (BxHxT) 171mm x 224mm x 103mm

Gewicht ca. 17,25kg

General safety rules :

When working with products which are in contact to dangerous electrical voltages, attention must be paid to the relevant valid VDE / IEC / EN regulations. Especially with reference to the following rules:

VDE 0100, VDE 0550 / 0551, VDE 0711, VDE 0860, IEC 664, IEC 742, IEC 570, IEC 65

In case of non-observance of these instructions, the unit or other equipment might be damaged and no warranty or liability could be accepted.

When it is necessary to use tools with the units, components parts or subassemblies make it sure, that the power is disconnected from the units and all electric charge which is stored in components inside the unit are discharged.

Before opening the equipment disconnect the power cord or make sure, that the power is off and the unit is currentless. It is only allowed to set components parts, subassemblies or units into operation, if they are mounted in a shockproof housing. During the installation the unit should not be currentless and the power has to be off.

Lifeparts (power cords and leads) which are connected to the units, components or subassemblies have to be inspected for damage insulation or breaking. If a failure at the power cord is detected the unit or the subassembly has to be put out of service at once. It is not allowed to reopen the unit or the subassembly before replacing the damaged power cord.

It is the user's responsibility to see that the marginal values of the equipment are not exceeded. If it is not to distinguished for the not industrial ultimate user by the presented operating instruction, which electrical data are the correct for the unit or the subassembly, a technical advisor has always to be asked for technical information.

The observance of construction requirements and safety rules (VDE, IEC, employers liability insurance i.e.) is subject to the user/customer.

Inductive consumers (contactors, motors, solenoid valves etc.) which have not been correctly interference-suppressed in accordance to the relevant guidelines (varistors, RC elements, etc.) may cause power supply regulation to malfunction.

Input data

Input voltage see face plate

Frequency 45 - 66 Hz

Input voltage tolerance -20% to +15%

Input current max. 3.8 Amp. without Inrush

Consumption max. 800 VA

Output data

Output voltage U_{Nom} 130Volt DC

Rang of adjustment -

Output current 6,0Amp.

Start of current limiting -

Residual ripple (100Hz) < 2%

Operating data

Starting time 100%

Operating temperature -30°C to +70°C

Temperature coefficient < 500 ppm / K

Storage temperature range -30°C...+105°C

Efficiency ca. 90%

Derating -

Cooling selfcooling (S)

Safety devices

Fuse recommended for input see face plate

-

Output fuse In dependency to the output current

Overload protection -

Hold-up time 20 msec. typical

MTBF > 400.000 h

Safety data

Test voltage transformer 5 kVAC in accordance to VDE 0551

High-voltage resistance Primary circuit - secondary circuit 3,75 kVAC

acc. to VDE 0806 / IEC 380

Air gaps and leakage paths Primary circuit - secondary circuit >8mm

acc. to VDE 0110

Degree of EMI suppression < K in accordance to VDE 0875 and VDE 0877

Protection class Class 1 with PE-Connection (EN 62368)

Ambient humidity 95% rel. humidity, yearly average dewing allowed for use in tropical ambient

Protective class enclosure IP 65

Protective class terminals -

Vibration proof >30g at 33Hz in X, Y and Z,

acc. to IEC 68 and DIN 41640

Applied construction regulations

according to VDE VDE 0100, 0110, 0113, 0551, 0160/W2, 0806

IEC IEC 380, IEC 62368, IEC61000-6-1-2

EN EN 62368, EN50082-1, EN61000-6-1-2

CSA / UL CSA-C 22.2 / UL2368, UL508, UL1950

Mechanics

Mounting With screws

Dimensions (WxHxD) 171mm x 224mm x 103mm

Weight approx. 17,25kg



©2017 **FEAS®**

Postfach 1521
GmbH
D - 22905 AHRENSBURG

Stand: 16.08.2017
Telefon: 04102 - 42082
Telefax: 04102 - 40930
www.feas.de

Maße Rückseite - Dimensions backside

