

Betriebsanleitung

Bitte sorgfältig beachten!

PSU 250-500L

Operating instructions

Please observe carefully!

- Technische Daten können dem Produkt zugehörigen Datenblatt entnommen werden.
- Die Geräte vom Typ PSU250 / PSU500L sind anschlußfertige, ungeregelte Netzgeräte.
- Die Geräte sind für sinusförmige Eingangsspannungen ausgelegt.
- Ausgang Potentialfrei nach VDE 0551
- Tragtauglich - Gießharzvollverguß
- Max. Gehäuseterminatur 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 Maßzeichnung auf der Rückseite dieser Betriebsanleitung.

- Technical data can be taken by the relevant product affiliated data-sheet.
- The power supply units of the series PSU250 / PSU500L 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 drawing is shown on the rear of this instruction.



Wenn die Netzspannung anders, als in den unten gezeigten Zeichnungen, angeschlossen wird, führt dies zur Zerstörung der Primärwicklungen des Trafos!

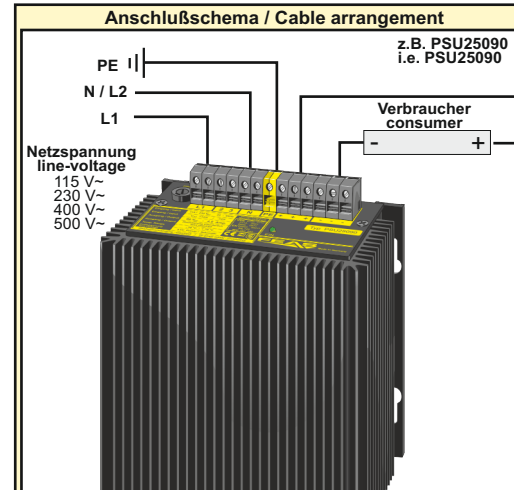
The primary windings of the transformer will be destroyed if the line is otherwise connected as shown in the drawings below.



Kurzschluß und Überlast am Ausgang sind zu vermeiden!

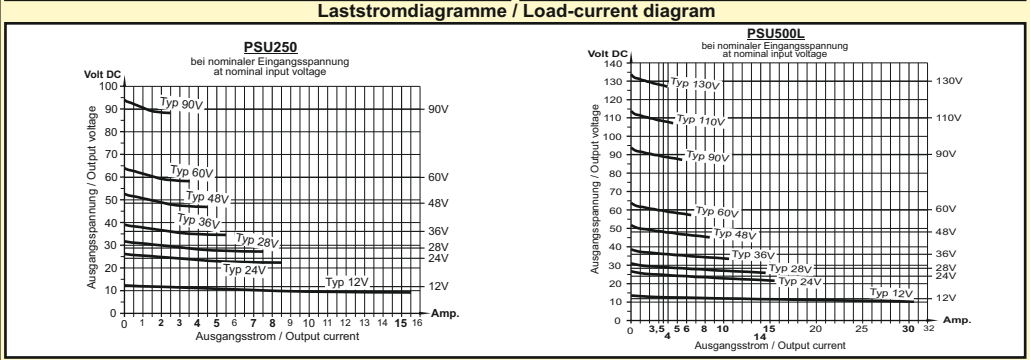
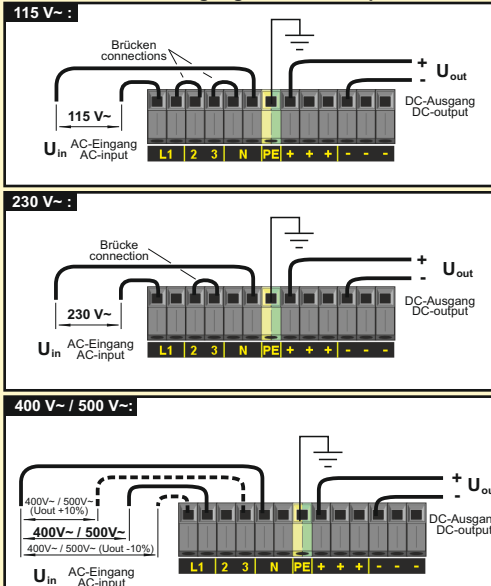


Avoid short-circuit or overload at the output!



ACHTUNG!
Bei Stromentnahme von mehr als 20A muss der Strom gleichmäßig über alle Ausgangsklemmen verteilt werden.
ATTENTION!
If the output current exceeds 20A, the output current have to be uniformly distributed over the whole output terminals.

Klemmenbelegung / Terminal disposition



Allgemeine Sicherheitsvorschriften :

Beim Umgang mit Produkten, die mit elektrischen Spannungen in Berührung kommen, müssen die gütigen 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 Verlusten der Anschlußklemmen, kann das Gerät oder die Anlage beschädigt werden und der Betreiber verliert seinen möglichen Haftungsanspruch.

Werkzeuge dürfen an Geräten, Bauteilen oder Baugruppen nur benutzt werden, wenn sichergestellt ist, dass die Geräte von der Versorgungs-spannung getrennt sind und interne elektrische Bauteile entladen sind.

Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker ziehen und sicherstellen, dass das Gerät spannungslos ist und bleibt. Bauteile, Baugruppen oder Geräte dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn sie vorher in ein berührungsloses Gehäuse eingebaut wurden. Während des Einbaus müssen sie stromlos sein.

Spannungsführende Kabel oder 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 defekten Leitungen ausgewechselt worden sind.

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 ersucht 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 Netzeinstellung führen.

Eingangsgrößen

Eingangsspannung	Siehe Gehäuseaufdruck des Gerätes
------------------	-----------------------------------

Frequenz	45 - 66 Hz
----------	------------

Eingangsspannungstoleranz	-10% bis +15%
---------------------------	---------------

Eingangstrom PSU250 115V ~ 2,0Amp. 230V ~ 1,0Amp.	PSU500L 400V ~ 0,55Amp. 500V ~ 0,43Amp.
---	---

Verbrauch	Siehe Gehäuseaufdruck des Gerätes
-----------	-----------------------------------

Ausgangsgrößen

Ausgangsspannungen U_{out}	Siehe Gehäuseaufdruck des Gerätes
-------------------------------------	-----------------------------------

Einstellbereich	-
-----------------	---

Ausgangstrom I_{out}	Siehe Gehäuseaufdruck des Gerätes
-------------------------------	-----------------------------------

Einsatz der Strombegrenzung	-
-----------------------------	---

Restwelligkeit	< 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

Vorsicherung	Siehe Gehäuseaufdruck des Gerätes
--------------	-----------------------------------

Strombegrenzung	-
-----------------	---

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
--	---------------

Funkenentstörgrad	< K nach VDE 0875 und VDE 0877
-------------------	--------------------------------

Schutzklasse	Klasse 1 mit PE-Anschluss (EN 60950)
--------------	--------------------------------------

Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt,
------------------	---

	Betauung möglich - tragtauglich
--	---------------------------------

Schutzh. Gehäuse	IP 65
------------------	-------

Schutzh. Klemmen	IP 20 (VGB4)
------------------	--------------

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 60950, IEC61000-6-1-2
-----	------------------------------------

EN	EN 60950, EN50082-1, EN61000-6-1-2
----	------------------------------------

CSA / UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950
----------	-------------------------------------

Mechanik

Befestigung	Aufschraubar
-------------	--------------

Maße	171mm x 194 / 224mm x 103mm (BxHxD)
------	-------------------------------------

Gewicht	ca. 6,55kg / ca. 8,2kg
---------	------------------------

General safety rules :

When working with products which are in contact to dangerous electrical voltages, attention must be payed 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 on the device components parts or subassemblies make sure that the power is disconnected from the device and all capacities are discharged.

Before opening the equipment disconnect the power cord and make sure that the contacts are not energized. It is only allowed to take components parts, subassemblies or device into operation if they are mounted in an insulated housing. During the installation all devices have to be disconnected from power sources.

Power cords and leads which are connected to the device, components or subassemblies have to be inspected for damaged insulation. If a failure is detected the device or the subassembly has to be put out of service at once. It is not allowed to take the device or the subassembly into operation before replacing the damaged power cord.

It is up to the user's responsibility that the specification limits of the device are not exceeded.

If the user is not fully able to relate the technical guidelines, a technical adviser has to be asked for information.

The observance of construction requirements and safety rules (VDE, IEC, employers liability insurance etc.) 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	-10% to +15%
-------------------------	--------------

Input current PSU250 115V ~ 2,0Amp. 230V ~ 1,0Amp.	PSU500L 400V ~ 0,55Amp. 500V ~ 0,43Amp.
--	---

Verbrauch	Siehe Gehäuseaufdruck des Gerätes
-----------	-----------------------------------

Output data

Output voltage U_{out}	see face plate
---------------------------------	----------------

Rang of adjustment	-
--------------------	---

Output current	see face plate
----------------	----------------

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
----------------------------	----------------

Current limiting	-
------------------	---

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 60950)
------------------	---------------------------------------

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

Protective class enclosure	IP 65
----------------------------	-------

Protective class terminals	IP 20 (VGB4)
----------------------------	--------------

Vibration proof	>30g at 33Hz in X, Y and Z, acc. to IEC 68 and DIN 41640
-----------------	---

	Stand: 16.08.2017
--	-------------------

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

IEC	IEC 380, IEC 60950, IEC61000-6-1-2
-----	------------------------------------

EN	EN 60950, EN50082-1, EN61000-6-1-2
----	------------------------------------

CSA / UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950
----------	-------------------------------------

Mechanics

Mounting	With screws
----------	-------------

Dimensions	171mm x 194 / 224mm x 103mm (WxHxD)
------------	-------------------------------------

Weight	ca. 6,55kg / ca. 8,2kg
--------	------------------------



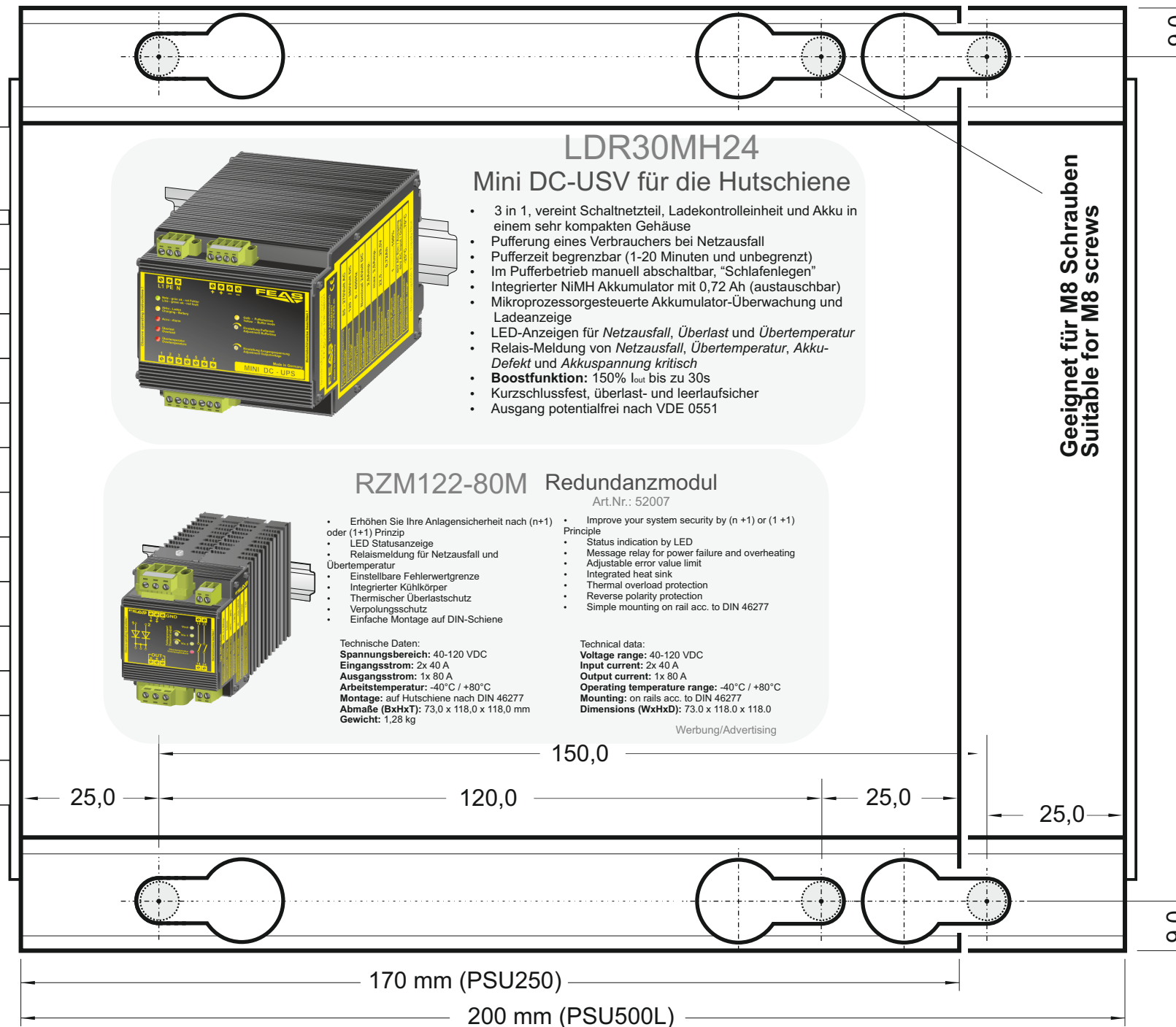
©2017 **FEAS**®
GmbH Postfach 1521
D - 22905 AHRENSBURG

Telefon: 04102 - 42028
Telefax: 04102 - 40930
www.feas.de

Maße Rückseite - Dimensions backside

PSU250-500L

Klemmen / terminals



CE - konform

©2017 FEAS®

Postfach 1521
GmbH D - 22905 AHRENSBURG

Stand: 01.02.2012
Telefon: 04102 - 42082
Telefax: 04102 - 40930
www.feas.de