

Betriebsanleitung

Bitte sorgfältig beachten!

SNT94-3

Operating instructions

Please observe carefully!

Typ	SNT9412-3	SNT9424-3	SNT9448-3
Einstellbereich der Ausgangsspannung Range of adjustment output voltage	10,5 - 16,0VDC	22,5 - 30,0VDC	45,0 - 60,0VDC
Ausgangsstrom Output current	20,0A	12,0A	6,0A
Ausgangsleistung Output-power	240Watt	288Watt	288Watt
Wirkungsgrad efficiency	89%	91%	91%
Maße Dimensions	B / W H x T HxD	144mm 100mm x 120mm	
Gewicht Weight		ca.3,40kg	

- Ausgang potentialfrei nach VDE 0570
- Tropentauglich - Gießharzvollverguß
- Kurzschlußfest, überlast- und leerlaufsicher
- Parallelschaltbar - Verpolungsschutz am Ausgang
- Zur besseren Wärmeabfuhr sollten die Geräte einen Mindestabstand zu anderen Geräten von 15mm halten.
- Die Geräte eignen sich zur Montage auf 35mm Hutprofilschienen. Befestigungsalternativen siehe Rückseite.
- Ausgangsspannung kann über Poti eingestellt werden.
- Die rote LED signalisiert eine Störung durch Kurzschluß, Übertemperatur oder Überlast.

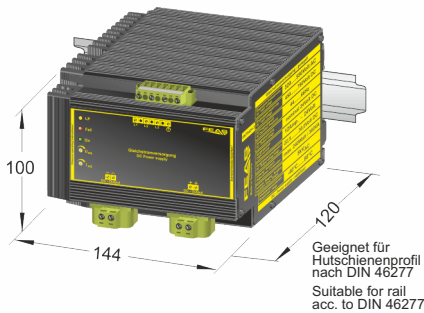


Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes ist ein Überspannungsschutz nach VDE0185-4 / EN62305-4, und ein Netzfilter vorzusehen.

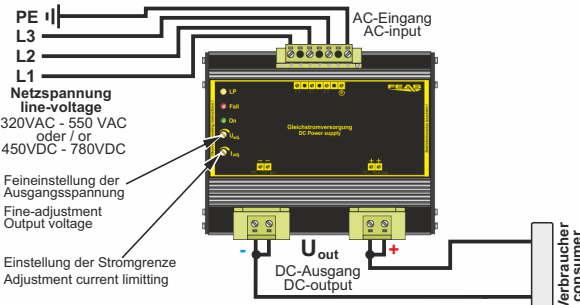


For proper operation of the device provide an overvoltage protection, according VDE0185-4 / EN62305-4, and a line filter.

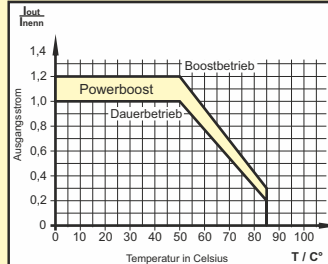
Montage auf Hutschiene / Mounting on rail



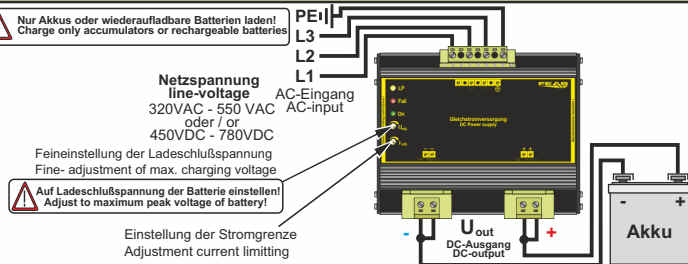
Klemmenbelegung / Terminal disposition



Temperatur-Derating



Laden von Akkumulatoren / Charging of accumulators



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 / 0570, VDE 0711, VDE 0860, IEC 664, IEC 742, IEC 570, IEC 65

- Bei Nichtbeachtung der Anweisungen oder der Anschlußvorschrift, z.B. bei Vertauschen der Anschlußklemmen, kann das Gerät oder die Anlage beschädigt werden und der Betreiber verliert seine möglichen Haftungsansprüche.
- Werkzeuge an Geräten, Bauteilen oder Baugruppen nur benutzt werden, wenn sicher gestellt 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 Gerät stromlos ist. 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 defekte Leitung ausgewechselt werden sollte.
- 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, Magnetventile, etc.) die nicht ordnungsmäßig nach den relevanten Richtlinien entstört sind (Varistoren, RC-Glieder, etc.), können zur Störung der Netzteile Regelung führen.

Technische Daten

Eingangsgrößen

Eingangswechselspannung 320 - 550Volt 44 - 66 Hz

Eingangsgleichspannung 450 - 780Volt

Stromaufnahme je Phase bei Nennlast bei 400VAC im 3-Phasenbetrieb max. 0,5Amp.

Einschaltstromstoß <26A bei 550VAC

Schutzbeschaltung Transientenüberspannungsschutz Varistor

Netzaufüberbrückung 20 mSek. typ.

Ausgangsgrößen

Ausgangsspannung U_{Nenn} siehe Tabelle links

Ausgangstrom I_{Nenn} siehe Tabelle links

Strombegrenzung einstellbar: 0,5 ... 1,6 x I_{Nenn}

Leistung siehe Tabelle links

Restwelligkeit (20MHz) < 25 mVss

Regelgrößen

Regelabweichung Last < 200mV bei Laständerung 10...90%

Regelabweichung Netz < 25mV bei Netzspannungsänderung ±10%

Regelzeit < 10 mSek. bei Laständerung 10...90%

Betriebsdaten

Einschaltdauer (ED) 100%

Arbeitstemperatur - 30°C bis +70°C

Leistungabweichung bei Temp. ab 40°C

Lagertemperaturbereich -30°C, +105°C

Kühlung natürliche Konvektion

empfohlener Freiraum je 15mm

Schutzeinrichtungen

Vorsicherung bei 400 VAC 2,0 A träge je Phase

Ausgangssicherung nicht erforderlich da kurzschlussfest

Überlastschutz im Gerät integriert

MTBF >380.000 h

Sicherheitsdaten

Prüfspannung Trafo 5 kVAC gemäß VDE 0551

Hochspannungsfestigkeit Eingang / Ausgang 4,4 kVAC

nach VDE 0866 / IEC 380

Funkentstörgrad gemäß VDE 0871 R. EN 55022/B

Schutzklasse Klasse 1, mit PE Anschluß (EN 60950)

Schutzkleinspannung PELV (EN60204), SELV (EN 60950)

Umgebungsfeuchte 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt

Betreibung möglich - tropentauglich

IP 65

Schutzart Gehäuse IP 20 (VGB4)

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

nach IEC 60068-2-27

Angewandte Bauvorschriften

gemäß VDE VDE 0100, 0110, 0113, 0570, 0160/W2, 0806

IEC IEC 60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3

IEC 60068-2-11-52, IEC 60529, IEC 380

EN60950, EN50081-1, EN50081-2, EN50082-1

EN61000-6-1-2-3-4, EN50178, EN5022

EN55011, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50204

EN62024, EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11

EN60068-1, EN60068-2-1-2-3-6-27-30

EN45501, EN50021, EN61558-2-17

CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950

Mechanik

Befestigung Auf Hutschiene nach DIN 46277 und aufschraubar

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 / 0570, 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 has to 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 fault is detected 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 distinguish 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 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.

Technical data

Input data

Input voltage AC 320 - 550Volt 44 - 66 Hz

Input voltage DC 450 - 780Volt

Input current each phase at nominal load at 400VAC in 3-phase operation max. 0,5Amp.

Input current peak < 26A at 550VAC

Protective circuit Transient voltage suppressor Varistor

Hold-up time 20 mSek. typ.

Output data

Output voltage U_{Nominal} see table left

Output current I_{Nominal} see table left

Current limiting adjustable: 0,5 ... 1,6 x I_{Nenn}

Power see table left

Residual ripple (20MHz) < 25 mVpp

Control data

Control deviation load < 200mV with load variation 10...90%

Control deviation supply < 25mV with supply variation ±10%

Control time < 10 mSek. with load variation 10...90%

Operating data

Duty circle 100%

Operating temperature range -30°C to +70°C

Derating from 40°C

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

Cooling selfcooling

recommended respective distance 15mm each

Safety devices

Fuse for input at 400 VAC 2,0 A delayed each phase

Fuse for output not necessary - cont. short-circuit proof

Overload protection integrated into device

MTBF >380.000 h

Safety data

Test voltage transformer 5 kVAC in accordance to VDE 0551

High voltage resistance Primary circuit - secondary circuit 4,4 kVAC

acc. to VDE 0806 / IEC 380

Degree of EMI suppression in acc. to VDE 0871 R. EN 55022/B

Protection class Class 1, with PE connection (EN 60950)

Extra low safety potential PELV (EN60204), SELV (EN 60950)

Ambient humidity 95% relative humidity, yearly average dewing allowed to 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 60068-2-27

Applied construction regulations

according to VDE VDE 0100, 0110, 0113, 0570, 0160/W2, 0806

IEC IEC 60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3

IEC 60068-2-11-52, IEC 60529, IEC 380

EN60950, EN50081-1, EN50081-2, EN50082-1

EN61000-6-1-2-3-4, EN50178, EN5022

EN55011, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50204

EN62024, EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11

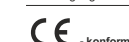
EN60068-1, EN60068-2-1-2-3-6-27-30

EN45501, EN50021, EN61558-2-17

CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950

Mechanics

Mounting on rails according to DIN46277 and with screws



© 2017



®
GmbH
Postfach 1521
D - 22905 AHRENSBURG

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

Stand/Updated: 06.09.2017

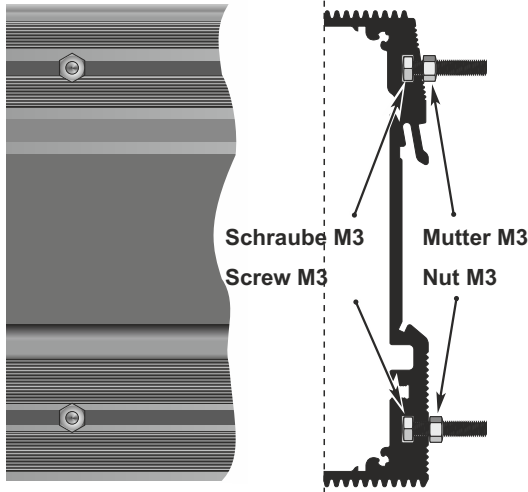
Befestigungsalternativen.

Mounting alternatives

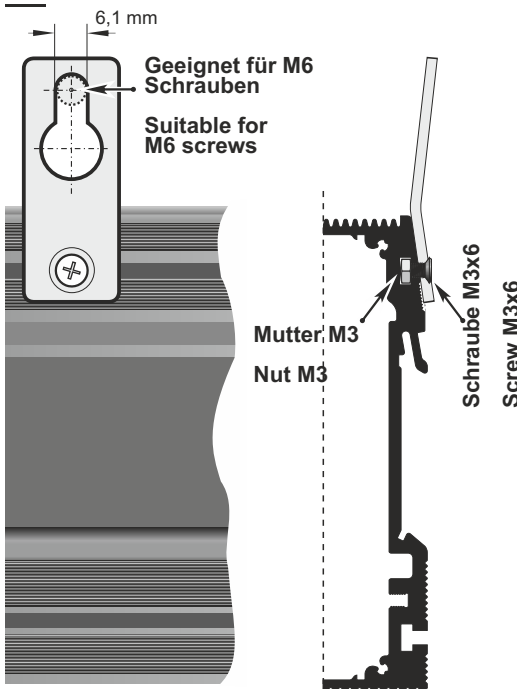
1.



3.



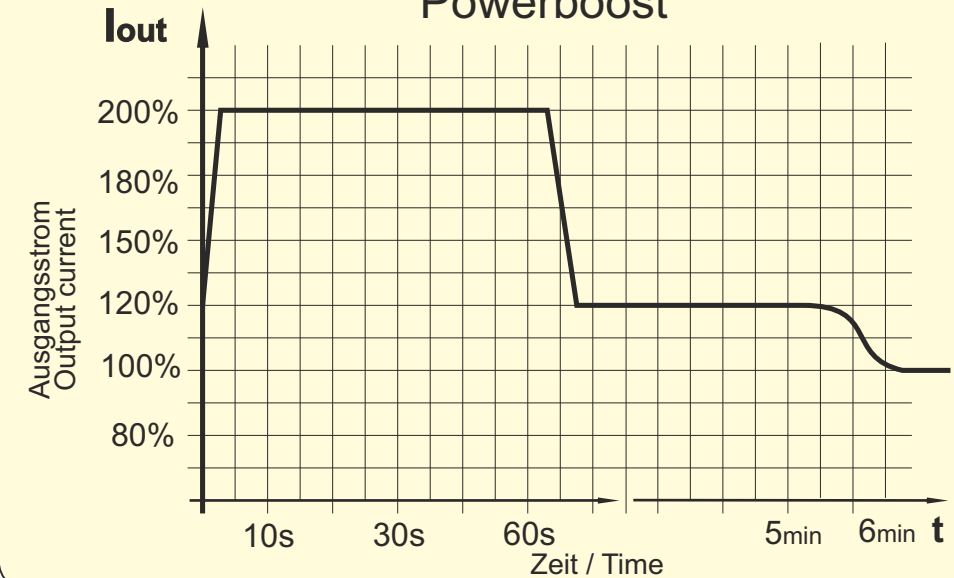
2.



LDR30MH24
Mini DC-USV für die Hutschiene



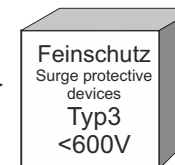
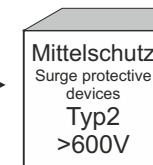
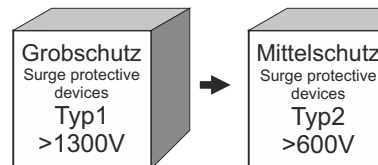
Powerboost



Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes ist ein Überspannungsschutz nach VDE0185-4 / EN62305-4, eine Vorsicherung, gemäß Tabelle, und optional ein Netzfilter vorzusehen.

For proper operation of the device provide an overvoltage protection, according VDE0185-4 / EN62305-4, an input fuse as shown in table and optionally a line filter.

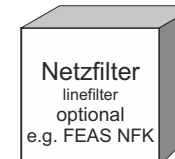
VDE0185-4 / EN62305-4



Blitz- und Transientenschutz
lightning and over-voltage protection

In Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur und Lastentnahme sollte gegebenenfalls Fremdbelüftung eingesetzt werden.

Depending on the ambient temperature and drawn load, external ventilation should be used.



EMV Schutz
EMC protection

