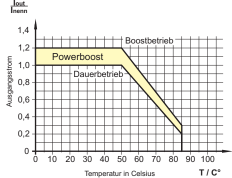
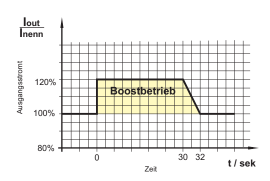
## **Datenblatt**

## Schaltnetzteil: SNT9012-3







Weitere Produkte der Reihe:			
Тур	SNT9012-3	SNT9024-3	SNT9048-3
Artikel-Nummer	586123	586143	586183
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC	48VDC
Ausgangsstrom	8,0A	5,0A	2,5A

## **Technische Daten**

Тур	SNT9012-3	
FEAS Artikelnummer	586123	
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen		
Eingangswechselspannung	320-550V <sub>AC</sub> (0-400Hz)	
Eingangsgleichspannung	450 - 780V <sub>pc</sub>	
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 400V <sub>AC</sub> max. 0,35A je Phase	
Einschaltstromstoß	< 26 A bei 550V <sub>AC</sub>	
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>	12V <sub>pc</sub>	
Einstellbereich	10,5 15,0V <sub>DC</sub>	
Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub>	8.0A	
Strombegrenzung	ca. 1,2 x I <sub>Nenn</sub>	
Leistung	96 Watt	
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<25mV <sub>ss</sub>	
	-Zomv <sub>SS</sub>	
Regelgrößen	2000-1/1i-1t	
Regelabweichung (Last)	<200mV bei Laständerung 10 90%	
Regelabweichung (Netz)	<10mV bei Netzspannungsänderung ±10%	
Regelzeit	<10ms bei Laständerung 10 90%	
Betriebsdaten		
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)	
Wirkungsgrad	ca. 88%	
Parallelschaltbar	Ja	
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +80°C	
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +105°C	
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe	unbegrenzt	
MTBF	> 380.000h	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	bei 400VAC 0,5A träge je Phase	
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest	
Überlastschutz	im Gerät integriert	
Netzausfallüberbrückung	20 ms typ.	
Sicherheitsdaten		
Prüfspannung Trafo	5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551	
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC38	
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B	
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950-1)	
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)	
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
	Betauung möglich - tropentauglich	
Schutzart Gehäuse	IP65	
Schutzart Klemmen	IP20 (BGV A3)	
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X, Y und Z	
	nach IEC68 und DIN41640	
Status & Meldung		
	LED - Retrieb LED - Retriebestörung	
Statusanzeigen Meldung	LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung	
y		
Annaurandta Damesaaluittee		
	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,	
gemäß VDE	VDE0160/W2, VDE0806	
gemäß VDE	VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3,	
gemäß VDE	VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380	
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE  IEC	VDE0160/W2, VDE0806 IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3,	



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Telefon: +49 4102 42082 Fax: +49 4102 40930

CSA/UL

Gewicht

Mechanik Befestigung

Abmessungen (B x H x T)

E-Mail: verkauf@feas.de Internet: www.feas.de

EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN45501, EN50021,

EN61558-2-17, EN50178

79mm x 100mm x 120mm

ca. 1,60kg

CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950

Auf Hutschiene nach DIN 46277