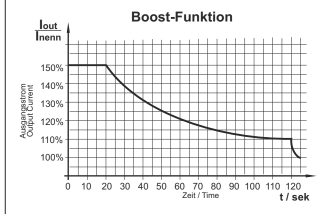
## **Datenblatt**

## Schaltnetzteil: SNT9424-HD-S



Weitere Produkte der Reihe:			
Тур	SNT9412	SNT9424	SNT9448
Artikel-Nummer	588112	588124	588148
Ausgangsspannung	12V <sub>DC</sub>	24V <sub>DC</sub>	48V <sub>DC</sub>
Ausgangsstrom	20A	12A	6A



## Technische Daten

Allgemeine Kenndaten		
Тур	SNT9424-HD-S	
FEAS Artikelnummer	588125	
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen		
Eingangswechselspannung	85 - 270V <sub>AC</sub> (0-66Hz)	
Eingangsgleichspannung	120 - 400V <sub>DC</sub>	
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V <sub>AC</sub> max. 3,0A / bei 230V <sub>AC</sub> max. 1,5A	
Einschaltstromstoß	< 8,2 A bei 270V <sub>AC</sub>	
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>	24V <sub>DC</sub>	
Einstellbereich	22,5 30,0V <sub>DC</sub>	
Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub>	12,0A	
Strombegrenzung	1,5 x I <sub>nenn</sub> / 18,0 A	
Fuse Mode	-	
Leistung Nenn / Max Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	288 / 432 Watt <50mV <sub>ss</sub>	
	Solityss	
Regelgrößen		
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	>93%	
Parallelschaltbar	Ja 40°C his 170°C	
Arbeitstemperaturbereich  Lagertemperaturbereich	-40°C bis +70°C -40°C bis +105°C	
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
9	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe	unbegrenzt	
MTBF	> 380.000h	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	bei 115VAC 5,0A träge / bei 230VAC 3,0A träge	
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/IEC380	
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B	
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)	
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)	
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
Schutzart Gehäuse	Betauung möglich - tropentauglich IP65	
Schutzart Genause Schutzart Klemmen	IP20 (BGV A3)	
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X, Y und Z	
	nach IEC68 und DIN41640	
Satus & Meldung		
Statusanzeigen	LED - Netz vorhanden, Überlast, Temperatur	
Meldung	Relais - Überlast, Temperatur	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Angewandte Bauvorschriften	VDE0400 VDE0440 VDE0440 VDE0554	
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0160/W2, VDE0806	
IEC	IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3,	
	IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380	
EN	EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-	
	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011	
	EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50204, EN60204	
	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	
CCA/III	CCA C 22 2 / LUGOGEO LUGOS LU 40E0	



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

CSA/UL

Mechanik

Befestigung

Gewicht

Abmessungen (B x H x T)

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

CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950

Auf Hutschiene nach DIN 46277

162mm x 100mm x 120mm

ca. 3,80kg