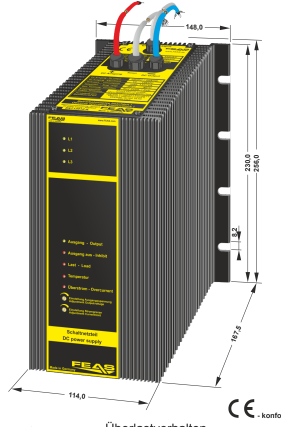
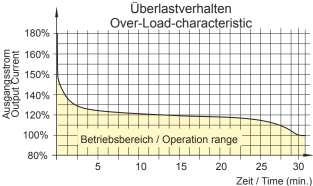
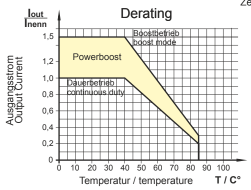
Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT15012-K







Weitere Produkte der Reihe:			
Тур	SNT15012-K	SNT15024-K	SNT15048-K
Artikel-Nummer	581914	581913	581915
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC	48VDC
Ausgangsstrom	45,0A	25,0A	15,0A

Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg

Technische Daten			
Allgemeine Kenndaten			
Тур	SNT15012-K		
FEAS Artikelnummer	581914		
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil		
Produktfunktion	Gleichstromversorgung		
Eingangsgrößen			
Eingangswechselspannung (3-Phasen)	320 - 550V _{AC} (44-66Hz)		
Eingangswechselspannung (2-Phasen)	350 - 550V _{AC} (44-66Hz)		
Eingangsgleichspannung	450 - 780V _{AC} (44-00112)		
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 400V _{AC} max. 1,75A		
Einschaltstromstoß	< 15 A bei 400V _{AC}		
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor Gasableiter gegen PE		
Ausgangsgrößen	Gudapiako, gogo E		
Ausgangsspannung U _{Nenn}	12V _{DC}		
Einstellbereich	10,0 15,0V _{DC}		
Ausgangsstrom I _{Nenn}	45,0A		
Strombegrenzung/Fusemode	einstellbar 0,5 1,5 x I _{Nenn} - 22,5 67,5A		
Leistung Nenn / Max	540 Watt / 810 Watt		
Restwelligkeit (20MHz)	<50mV _{rms}		
max. Leistungsaufnahme im Standby	<30W		
Regelgrößen			
Regelabweichung (Last)	<2% bei Laständerung 10 90%		
Regelabweichung (Netz)	<0,1% bei Netzspannungsänderung ±10%		
Regelzeit	<10ms bei Laständerung 10 90%		
Betriebsdaten	3		
	100% (Dauerhetrieh)		
Einschaltdauer (ED) Wirkungsgrad	100% (Dauerbetrieb) ca. 92%		
Parallelschaltbar	Ja - U _{out} muss exakt eingestellt werden		
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis 80°C		
Lagertemperaturbereich	-40°C bis 105°C		
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C		
Kühlung	natürliche Konvektion		
Aufstellungshöhe	unbegrenzt		
MTBF	> 380.000h		
Schutzeinrichtungen			
Vorsicherung	bei 400V _{AC} 3A träge		
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest		
Überlastschutz	im Gerät integriert		
Netzausfallüberbrückung	20 ms typ.		
Sicherheitsdaten	**		
	FIN/ 5000 \$0 \/DE0570		
Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit	5kV _{AC} gemäß VDE0570		
nochspannungsiestigkeit	Eingang/Ausgang $4kV_{AC}$ nach VDE0806/IEC380 L1, L2, L3 - PE = $3500V_{AC}$ zusätzlich begrenzt durch int. Schutzbeschaltun out - PE = $500V_{DC}$		
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B		
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)		
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)		
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt		
	Betauung möglich - tropentauglich		
Schutzart Gehäuse	IP65/ IP69K* (*IP69K, wenn Poti-Öffnungen mit 2- Komponenten-System richtig abgedichtet werden)		
Rüttelfestigkeit	>50g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640		
Status & Meldung	HACH IECOO UHU DHY4 1040		
Statusanzeigen	LED - Phasen, Last, Temperatur, Ausgang, Überstron		
Meldung	Relais - Phasenausfall, Überlast, Übertemperatur		
Schnittstellen	0-10V Schnittstelle, zum Regeln von U _{cut} (Dimmer)		
Angewandte Bauvorschriften	, our ,		
	VDE0400 VDE0440 VDE0440 VDE0554		
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806		
IEC	IEC62368-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529		
EN	EN62368-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2,		
	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011		
	EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204		
	EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1,		
	EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN61558-2-17		
CSA/UL	CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950		
Mechanik			

Telefon: +49 4102 42082 E-Mail: verkauf@feas.de Fax: +49 4102 40930 Internet: www.feas.de

Abmessungen (B x H x T)

Wandmontage

148mm x 256mm x 167,5mm