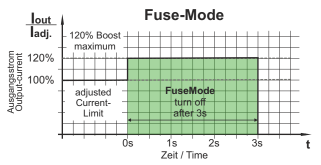
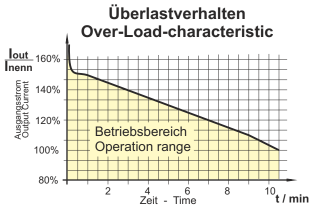
Datenblatt

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





Technische Daten

rechni	scne Daten
Allgemeine Kenndaten	
Тур	SNT15012-K
FEAS Artikelnummer	581914
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil
Produktfunktion	Gleichstromversorgung
Eingangsgrößen	
Eingangswechselspannung (3-Phasen)	320 - 550V _{AC} (0-400Hz)
Eingangswechselspannung (2-Phasen)	350 - 550V _{AC} (0-400Hz)
Eingangsgleichspannung	450 - 780V _{DC}
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 400V _{AC} max. 1,75A
Einschaltstromstoß	< 15 A bei 400V _{AC}
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor
Ausgangsgrößen	
Ausgangsspannung U _{Nenn}	12V _{DC}
Einstellbereich	10,0 15,5V _{DC}
Ausgangsstrom I _{Nenn}	45,0A
Strombegrenzung Fusemode	einstellbar 0,5 1,5 x I _{Nenn} - 22,5 67,5A einstellbar 0,5 1,0 x I _{Nenn} - 22,5 45,0A
Leistung Nenn / Max	540 Watt / 810 Watt
Restwelligkeit (20MHz)	<50mV _{ss}
max. Leistungsaufnahme im Standby	<30W
Regelgrößen	
	<200mV/ hoi Lootändor: == 40 000/
Regelabweichung (Last)	<200mV bei Laständerung 10 90% <50mV bei Netzspannungsänderung ±10%
Regelabweichung (Netz) Regelzeit	<10ms bei Laständerung 10 90%
Betriebsdaten	
	1000/ (Daviarhatriah)
Einschaltdauer (ED) Wirkungsgrad	100% (Dauerbetrieb) ca. 92%
Parallelschaltbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +70°C
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +105°C
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C
Kühlung	natürliche Konvektion
Aufstellungshöhe	unbegrenzt
MTBF	> 380.000h
Schutzeinrichtungen	
Vorsicherung	bei 400V _{AC} 6,0A träge je Phase
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest
Überlastschutz	im Gerät integriert
Netzausfallüberbrückung	20 ms typ.
Sicherheitsdaten	
Prüfspannung Trafo	5kV _{AC} gemäß VDE0570
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)
Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt
egebangoroachto	Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Gehäuse	IP65, wenn Poti-Öffnung zuverlässig abgedichtet
Schutzart Klemmen	
Rüttelfestigkeit	>100g bei 33Hz in X, Y und Z
	nach IEC68 und DIN41640
Status & Meldung	
Statusanzeigen	LED - Phasen, Last, Temperatur, Ausgang
Meldung	Relais - Phasenausfall, Übertemperatur
Schnittstellen	0-10V Schnittstelle (Dimmer)
Angewandte Bauvorschriften	
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,
	VDE0806
IEC	IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3,
	IEC60068-2-11-52, IEC60529
EN	EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-
	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
CSA/UL	EN6068-2-1, EN61558-2-17,EN61010-1 CSA-C 22.2 / UL60950, UL508,UL1950
	35/7-0 22.2 / 0100300, 01000,011300
Mechanik	
Befestigung (D. H. T.)	Wandmontage
Abmessungen (B x H x T)	148mm x 256mm x 167,5mm
Gewicht	ca. 10,0kg



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Telefon: +49 4102 42082 Fax: +49 4102 40930 E-Mail: verkauf@feas.de Internet: www.feas.de