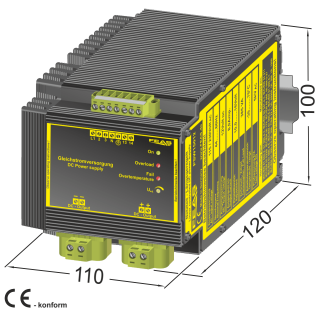
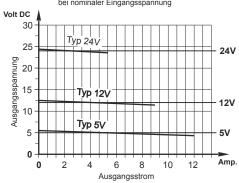
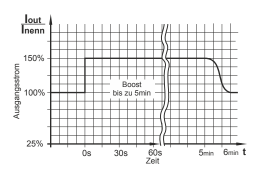
## **Datenblatt**

## Netzteil längsgeregelt: PSW15012



## Laststromdiagramm





Weitere Produkte der Reihe:			
Тур	PSW15005	PSW15012	PSW15024
Artikel-Nummer	58703	58712	58724
Ausgangsspannung	5VDC	12VDC	24VDC
Strom	10,0A	8,0A	4,0A

## **Technische Daten**

Allgemeine Kenndaten		
Тур	PSW15012	
FEAS Artikelnummer	58712	
Produktbezeichnung	Netzteil längsgeregelt	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen		
Eingangsspannung	115 / 230 V <sub>AC</sub>	
Frequenz	45 - 66Hz	
Eingangsspannungstoleranz	-10% bis +10%	
Eingangsstrom	bei 115V max. 1,5 A / bei 230V max. 0,75A	
Verbrauch	max. 385VA	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>	12V <sub>DC</sub>	
Einstellbereich	10,0 16,0 V <sub>DC</sub>	
Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub>	max. 8,0A	
Strombegrenzung	ca. 1,5 x I <sub>nenn</sub>	
Leistung	96 Watt	
Restwelligkeit (100Hz)	< 15mV <sub>rms</sub>	
Betriebsdaten		
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)	
Wirkungsgrad	ca. 50%	
Parallelschaltbar	Ja	
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +70°C	
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +105°C	
Temperaturkoeffizient	< 500ppm / K	
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe	unbegrenzt	
MTBF	> 400.000h	
Schutzeinrichtungen		
	bei 115V max. 3,0 A / bei 230V max. 1,5 A	
Vorsicherung	bei 115V max. 3,0 A / bei 230V max. 1,5 A	
Vorsicherung Ausgangssicherung	bei 115V max. 3,0 A / bei 230V max. 1,5 A nicht erforderlich, da kurzschlussfest	
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest	
Ausgangssicherung Überlastschutz	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551 Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551 Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380 < K nach VDE0875 und VDE0877	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551  Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380  < K nach VDE0875 und VDE0877  Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551  Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380  < K nach VDE0875 und VDE0877  Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)  PELV (EN60204), SELV (EN60950)	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551  Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380  < K nach VDE0875 und VDE0877  Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)  PELV (EN60204), SELV (EN60950)  95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551  Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380  < K nach VDE0875 und VDE0877  Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)  PELV (EN60204), SELV (EN60950)	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551 Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380 < K nach VDE0875 und VDE0877 Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551 Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380 < K nach VDE0875 und VDE0877 Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP 65 IP 20 (BGV A3) >30g bei 33Hz in X, Y und Z	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551 Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380 < K nach VDE0875 und VDE0877 Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP 65 IP 20 (BGV A3)	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551 Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380 < K nach VDE0875 und VDE0877 Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP 65 IP 20 (BGV A3) >30g bei 33Hz in X, Y und Z	
Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.  5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551 Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380 < K nach VDE0875 und VDE0877 Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP 65 IP 20 (BGV A3) >30g bei 33Hz in X, Y und Z	

Angewandte Bauvorschriften		
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,	
	VDE0160/W2, VDE0806	
IEC	IEC380, IEC60950, IEC61000-6-1-2	
EN	EN60950-1, EN50082-1, EN61000-6-1-2, EN 50178	
	EN50204, EN61558-2-17, EN20204, EN 60068	
	EN45501, En50021	
CSA/UL	CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950	
Mechanik		
Befestigung	auf Hutschiene oder Wandmontage - Aufschraubba	
Ahmessungen (B x H x T)	110mm v 100mm v 120mm	

ca. 3,2kg



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

Hinweise / Anmerkungen

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