# Produktbeschreibung

# Netzteil ungeregelt: PSU500L220-K

Eingang: 230Vac - Ausgang 220Vdc / 2,0Amp.



G	Gesiebte / geglättete Ausgangsspannung
	Ausgang potentialfrei nach VDE0551
P	Parallel schaltbar
B	Betriebsanzeige durch LED
E	infache Wandmontage
т	ropentauglich und rüttelfest - GießharzvollverguSS
E	MV-Richtlinienkonform (€
s	Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

### Anwendung

Die Netzteile der Serie PSU500L-K sind leistungsfähige und robuste Transformatornetzteile zur Versorgung von elektromechanischen Verbrauchern, wie Schütze, Magnetschalter, Magnetventile, Relais oder dergleichen. Auch für die meisten SPS-Anwendungen eignen sich Netzteile dieser Bauart.

Der relativ einfache Schaltungsaufbau hat aufgrund der wenigen Komponenten den Vorteil einer langen Lebensdauer und eines verhältnismäßig hohen Wirkungsgrades. (>80%)

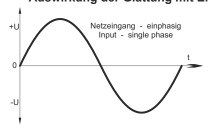
Für Lasten, die einen hohen Anlaufstrom benötigen, ist dieses Netzgerät bestens geeignet. Der robuste Aufbau, vergossen in einem stabilen Aluminiumgehäuse macht es besonders für den Einsatz in rauher Industrieumgebung oder z.B. im Schiffsbau geeignet. Darüberhinaus ist es unempfindlich gegen Stoßspannungen und Transienten.

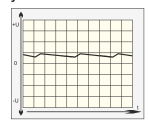
## **Funktionsprinzip**

Bei dem ungeregelten Netzteil PSU500L-K wird netzseitige Wechselspannung über einen 50-Hz Transformator übertragen und anschließend mittels eines Brückengleichrichters gleichgerichtet. Die hierbei entstehende pulsierende Gleichspannung wird mit Kondensatoren geglättet und gesiebt.

Da hier keine Regelstufe eingebaut ist, kommt es in Abhängigkeit von Eingangsspannungsschwankungen und unterschiedlicher Lastentnahme zu Schwankungen der Ausgangsgleichspannung.

#### Auswirkung der Glättung mit Elektrolytkondensatoren

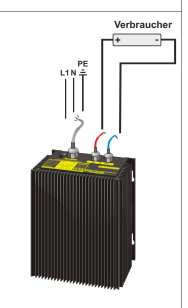


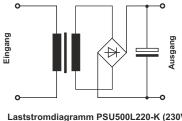


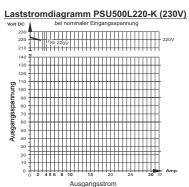
#### Ausführung

Eingebaut und vollständig vergossen in einem Aluminiumgehäuse zur direkten Montage an die Wand.











D - 22905 AHRENSBURG Telefax: 04102 - 40930

Telefon: 04102 - 42082

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