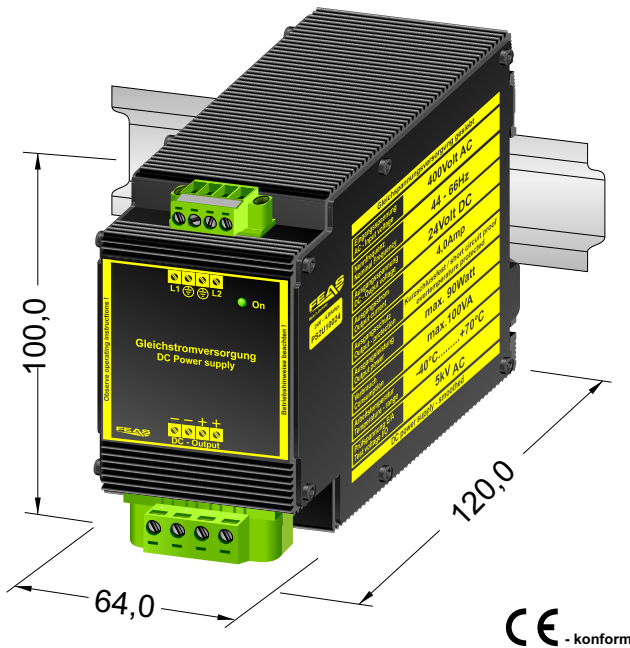


# Produktbeschreibung

## Netzteil gesiebt/geglättet: PS2U10024



- Eingangs- / Ausgangsspannung: 400 V<sub>AC</sub> / 24 V<sub>DC</sub>
- Gesiebte/geglättete Ausgangsspannung
- Parallelschaltbar zur Leistungserhöhung
- Betriebsanzeige durch LED
- Tropentauglich und rüttelfest - Gießharzvollverguss
- Ausgang potentialfrei nach VDE0551
- EMV- und Niederspannungsrichtlinienkonform
- Schutzkleinspannung PELV (EN60204), SELV (EN60950)
- Sicherheit gemäß VDE, EN, UL und CSA

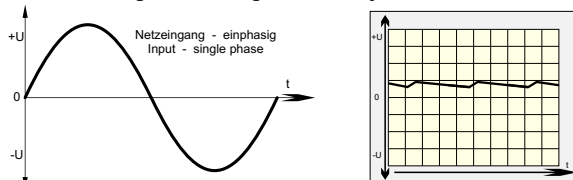
### Anwendung

Die Netzteile der Serie PS2U100 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%). Die Ausgangsspannung ist kurzschlussfest. 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 rauer Industrieumgebung oder z.B. im Schiffsbau geeignet. Darüber hinaus ist es unempfindlich gegen Stoßspannungen und Transienten.

### Funktionsprinzip

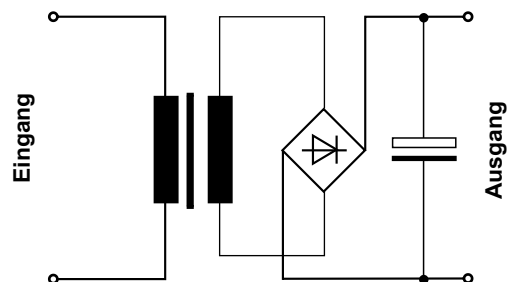
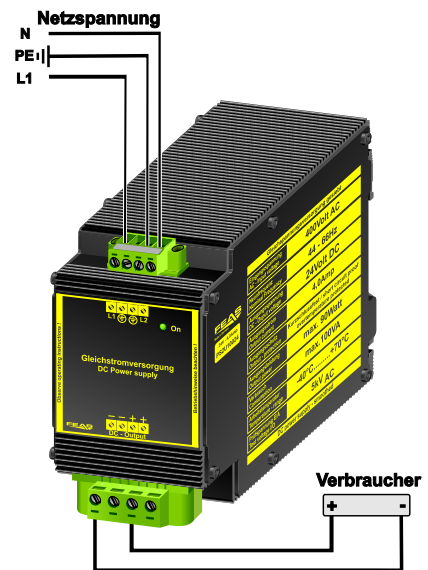
Bei den unregelmäßigen Netzteilen PS2U100 wird die netzseitige Wechselspannung über einen 50-Hz Transformator übertragen und anschließend mittels eines Brückengleichrichters gleichgerichtet. Die hierbei entstehende pulsierende Gleichspannung wird mit Kondensatoren geglättet und gesiebt. Da in diesem Gerät keine Regelstufe eingebaut ist, kann es in Abhängigkeit von Eingangsspannungsschwankungen und unterschiedlicher Lastentnahme zu Schwankungen der Ausgangsgleichspannung kommen.

Auswirkung der Glättung mit Elektrolytkondensatoren



### Ausführung

Eingebaut und vollständig vergossen in einem Aluminiumgehäuse zur direkten Montage an die Wand oder an der DIN-Schiene.



**!** Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt bzw. der Betriebsanleitung!