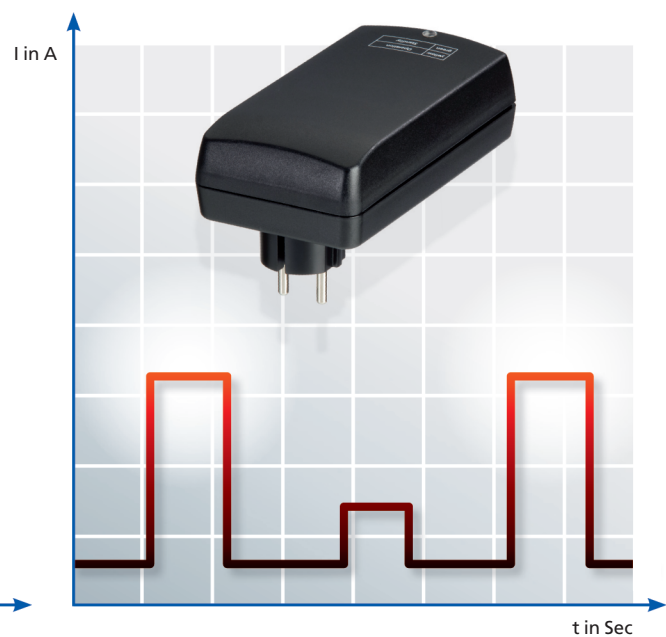
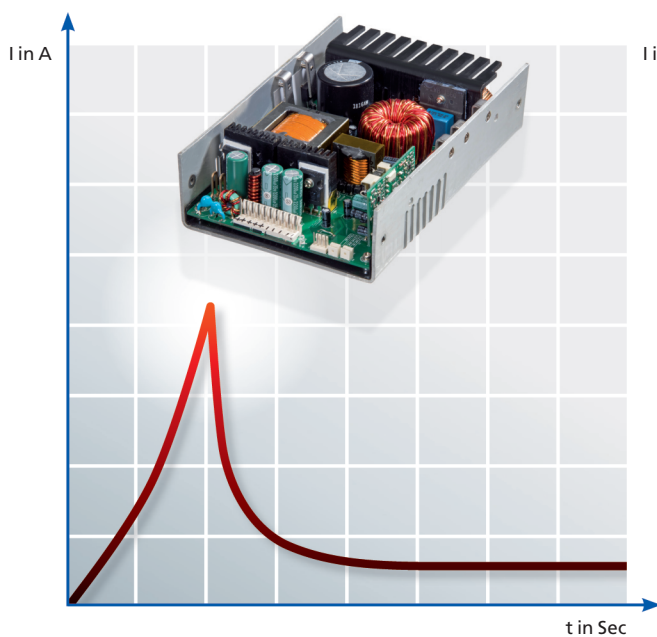


# Hochwertige Stromversorgungs- lösungen für die Antriebstechnik



# Peak Netzteile

Kurzfristige Stromspitzen oder schwankende Lastprofile können von Standardnetzteilen kaum bewältigt werden. Die kurzfristige auftretende Leistungsnachfrage nach mehr Energie überfordert viele Netzteile und wirkt sich schädigend auf die Performance und Lebensdauer aus.

FRIWO als Experte in der Erstellung von Stromversorgungen bietet technische Lösungen, um kurzfristige Lastspitzen bzw. Lastprofile abzudecken. Somit entwickeln und produzieren wir für Sie Netzteile, um Ihre Versorgungssicherheit zu gewährleisten.

## Technische Daten:

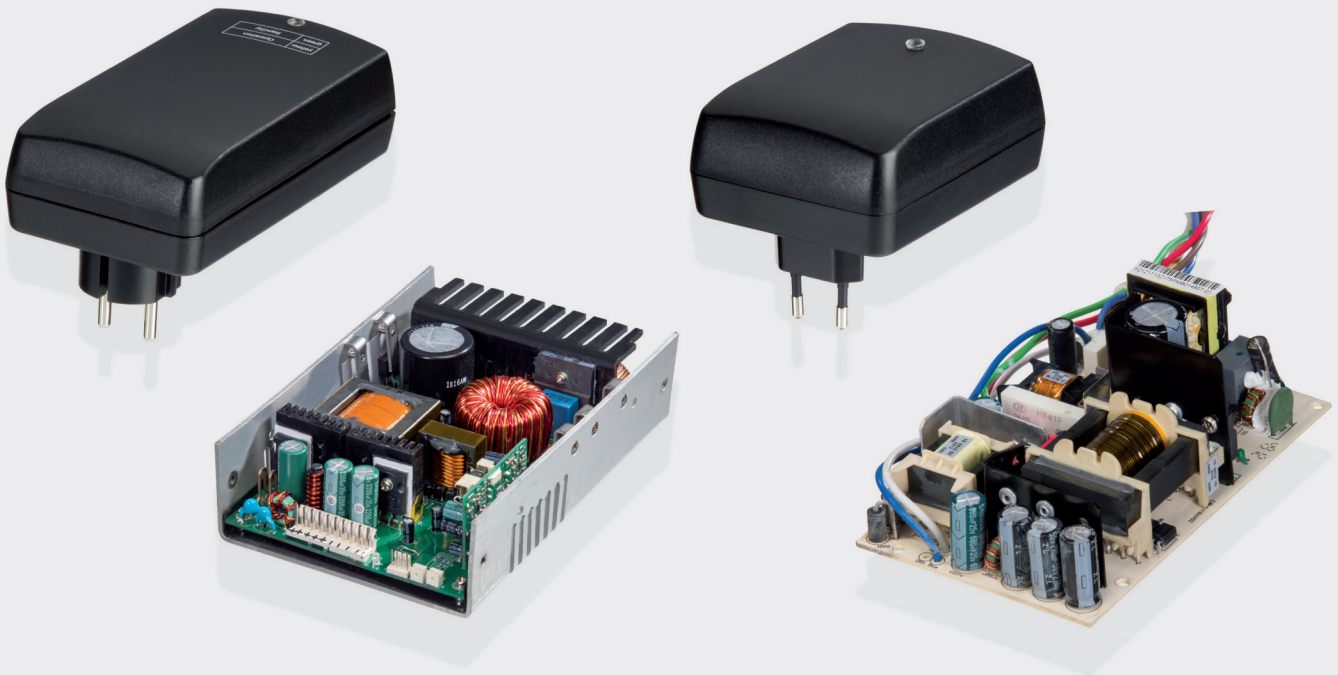
- Weitbereichseingangs bzw. länderspezifische Eingangsspannung
- im Gehäuse oder geschlossene Bauform
- hohe Wirkungsgrade
- geringe Standby-Verluste

## Mögliche Einsatzgebiete:

- Elektrisch verstellbare Sitzmöbel / Betten
- Garagentor Antriebe
- Elektrische Fenster / Schiebetüren
- Schranken / Schleusen
- Elektrische Pumpen

Bezeichnung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Peakstrom	Lastbetrieb
OF 150	100–240 V	24 V	6,25 A	9 A	Peak
OF 250	100–240 V	24 V	10,5 A	12,5 A	Peak
OF 450	100–240 V	24 V	15 A	22 A	Peak
DT 60	100–240 V	24V	2,5 A	8 A	Peak
PK 2	200–240 V	24 V	1 A	4,6 A	Lastwechsel
PK 3	200–240 V	35 V	1 A	5 A	Lastwechsel
PK 4	200–240 V	37 V	2,5 A	5 A	Lastwechsel

Die oben dargestellte Tabelle zeigt einige ausgesuchte Produktbeispiele.



Haben Sie spezifische Anforderungen oder Fragen? Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne.



## FRIWO Gerätebau GmbH

Postfach 1164  
 Von-Liebig-Straße 11  
 D-48346 Ostbevern  
 Tel.: +49 25 32 81-0  
 Fax: +49 25 32 81-112  
 sales@friwo.de  
 www.friwo.de