



## EPS/CO

- 19" Frequenzwandler 3000VA bis zu 17500VA
- 50% überlastbar
- Konstantstromregelung
- Mikroprozessorgesteuert
- Digitale Anzeigen für Spannung und Strom
- LED Statussignale
- Schutz: OPP, OTP, Kurzschlussfest

Wir haben unsere Serie EPS/CO überarbeitet; diese bietet nun mehr Leistung bis 17500VA und einen einphasigen Ausgang mit bis zu 65A. Die AC/AC Frequenzwandler wurden speziell für die Simulation von außereuropäischen Stromversorgungsnetzen entwickelt. Sie stellen einfach die geforderte Spannung stufenlos bis max. 270V ein und wählen die Frequenz (50/60Hz) und testen, prüfen und evaluieren Ihre Geräte für den internationalen Markt. Der AC/AC Wandler dient aber auch als „stabile“ Stromversorgung für das europäische Netz, ohne Spannungsschwankungen und mit sauberem Sinus. Für automatisierte Tests gibt es eine Schnittstelle. Diese Produktreihe ist eine leistungsfähige und kostengünstige Alternative zu AC-Quellen für den Laboreinsatz. Die Geräte sind für 6 s und 1,5-fach überlastbar. Die Ausgangsspannung und die Frequenzeinstellungen werden über die Digitalanzeige mit Druckknöpfen vorgenommen. Die Anzeigeeinstellungen können über die „Tastatursperre,“ gesperrt werden.

Leistung	Spannung	Strom	Frequenz	BxHxT (mm)	Modell	Webcode
3000VA	3-270V AC (L-N)	11A	50/60Hz	19"x4HEx560	EPS/CO 11FR0-11	100929
5000VA	3-270V AC (L-N)	18,5A	50/60Hz	19"x5HEx560	EPS/CO 18FR0-11	100930
7500VA	3-270V AC (L-N)	28A	50/60Hz	19"x6HEx560	EPS/CO 28FR0-11	100931
7500VA	3-270V AC (L-N)	28A	50/60Hz	19"x6HEx560	EPS/CO 28FR0-31	100933
10000VA	3-270V AC (L-N)	37A	50/60Hz	19"x6HEx560	EPS/CO 37FR0-31	100932
15000VA	3-270V AC (L-N)	55,5A	50/60Hz	19"x6HEx700	EPS/CO 65FR0-31	100934
17500VA	3-270V AC (L-N)	65A	50/60Hz	19"x6HEx720	EPS/CO 65FR0-31	100935



### Optional

- Potentiometer Spannungsregelung
- Ausgangsfrequenz 400Hz
- 19" Schrank