



EPS/K

- Kompaktes Standgerät mit 600VA bis 40kVA
- 1-Phasen oder 3-Phasen Eingang
- Grafisches LCD-Bedienpanel
- Mikroprozessorgesteuert
- Reiner Sinus am Ausgang
- Bis zu 1,5-fache Überlastfähigkeit
- Schutz: OTP, Fehleranzeige
- Schnittstellen nur mit Monitorfunktionen

Diese Konverter brauchen Sie, wenn Sie Geräte für fremde Netze (z.B. USA, Japan etc.) produzieren, entwickeln oder testen. Die Wandler können Sie auch im Ausland verwenden, wenn Sie das Europäische Netz simulieren möchten um 230V/50Hz Geräte betreiben zu können.

Die einfach und wirtschaftlich einzusetzende AC/AC-Konverter sind streng modular aufgebaut und werden bei uns ab Werk nach Wunsch konfiguriert. Wählen Sie aus verschiedenen Eingangsspannungen für das europäische oder für ein ausländisches Netz. Über ein Vorschaltmodul können wir ebenfalls die Netzfrequenzen (50Hz oder 60Hz) an die am Ausgang benötigte Frequenz anpassen. Mit einem Trenntrafomodul generieren wir dann noch die Ausgangsspannung entsprechend und schon haben Sie zuverlässig die gewünschte Spannung und Frequenz an Ihrem Arbeitsplatz. Damit erledigen Sie Ihre Entwicklungen und Tests mit dokumentierten Parametern, reinem Sinus und einem sehr guten Gefühl.

Standgeräte Abwärtskonverter mit Trenntrafo im Ausgang

Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Frequenz	BxHxT (mm)	Modell	Webcode
600VA	230V AC	115V AC	60Hz	145x200x397	EPS/K 010230115	123663
1200VA	230V AC	115V AC	60Hz	190x318x421	EPS/K 020230115	123612
1800VA	230V AC	115V AC	60Hz	190x318x421	EPS/K 030230115	123664
3600VA	230V AC	115V AC	60Hz	250x576x592	EPS/K 060230115	123665
6000VA	230V AC	115V AC	60Hz	250x576x592	EPS/K 100230115	123666
10000VA	400V AC, 3ph	115V AC	60Hz	250x576x592	EPS/K 100400115	123667
20000VA	400V AC, 3ph	115V AC	60Hz	250x826x862	EPS/K 200400115	123668

Standgeräte Aufwärtskonverter mit Trenntrafo im Eingang

Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Frequenz	BxHxT (mm)	Modell	Webcode
600VA	115V AC	230V AC	50Hz	145x200x397	EPS/K 010115230	123669
1200VA	115V AC	230V AC	50Hz	190x318x421	EPS/K 020115230	123670
1800VA	115V AC	230V AC	50Hz	190x318x421	EPS/K 030115230	123671
3600VA	115V AC	230V AC	50Hz	250x576x592	EPS/K 060115230	123672
6000VA	115V AC	230V AC	50Hz	250x576x592	EPS/K 100115230	123673



zur Überwachung



zur Überwachung

Optional

- Ausgangsspannung 1-phasig 0-270V
- Ausgangsspannung 110V oder 120V
- Ausgangsspannung 220V oder 240V
- 230/230 V Variante
- Frequenzumstellung 50/60Hz
- 19" Rack-Einbau