

EPS - Datenblatt

Serie EPS/FC

Die mikroprozessorgesteuerten Festfrequenzkonverter »EPS/FC « von EPS Stromversorgung sind sehr kompakt und robust aufgebaut. Sie haben einen reinen Sinusausgang mit kleinem Klirrfaktor. Es stehen Ausgangsleistungen von 250 VA bis 6000 VA zur Verfügung. Die Konverter bieten einen einphasigen Wechselspannungseingang in Weitbereichsausführung (ab 300VA) und einen einphasigen Ausgang mit unterschiedlichen Spannungen und Frequenzen von 50, 60 oder 400Hz. Die Konverter bieten vollen elektronischen Schutz und niedriges Rauschen ein- und ausgangsseitig; so z.B. über einen Ausgangsüberlastschutz (OLP) und eine Strombegrenzung mit Kurzschlussschutz. Ebenfalls sind die Komponenten standardmäßig mit Schutzlack versehen.

Die Konverter sind als Netzsimulation zur Prüfung nach Endkundenbedingungen, Bordnetz-Simulation in Avionik und Schulungszentren sowie stationäre oder mobile 400Hz Sinus-Stromversorgungen im Service-und Produktionsbereich einsetzbar.

Als Optionen sind z.B. eine Störmeldung bei fehlendem Ausgang (OF), eine verstärkte mechanische Ausführung gegen Schock und Vibrationen (RG), Remote Shutdown (RS) sowie erweiterter Temperaturbereich (CT -40°C bis +70°C) verfügbar.

Ebenfalls bieten wir optional eine modifizierte Netz- / Lastregelung ±2% (LR) an. Verfügbar sind die Geräte (ab 2KVA) wahlweise für Chassis-Montage oder im 19"-Rackeinbauformat. Standardmäßig werden die Konverter mit Schraubklemmanschlüsse Ein-/Ausgang geliefert.

Die Geräte sind nach CE, UL sowie CSA zertifiziert.

Energieeffizienz: hoher Wirkungsgrad, hohe MTBF

Lieferumfang: AC/AC-Wandler Bedienungsanleitung auf Anfrage



EPS/FC 4000-UA AC/AC Frequenzwandler



EPS/FC 4000

Allgemeine Daten

Technologie	Switching
Betriebsarten	CV
Netzanschluss	195-264 VAC 1-ph
Eingangsfrequenz	47-63Hz
Leistungsfaktor	0.97
Einschaltstrombegrenzung	Standard
Anzeige	kein/none
Spannungsstabilität Last	±6% (0-100%)
Spannungsstabilität Netz	±6% (0-100%)
Überhitzungsschutz	Standard
Spannungsfestigkeit Eingang zu Ausgang	2250VDC
Spannungsfestigkeit Ausgang zu Gehäuse	2250VDC
Kühlung	Lüfter
Betriebstemperatur	0-50°C
Luftfeuchtigkeit	5-95% n.c.
Bauform	Einbau/Built-in
Normen	EN62368-1,EN55022,UL458,C22.2 No.107.1-01
rüttelfest	Option EPS/FRG
Alarmmanagement	kein/none

Schnittstellen

Technische Daten

Ausgangsspannung 110 VAC



Technische Daten	
Ausgangsstrom	36A rms
Ausgangsleistung	4000 VA
Eingangsstrom	51A rms
Scheitelfaktor	2.0 (90%)
Klirrfaktor	<5% (100%)
Ausgangsfrequenz	60Hz
Wirkungsgrad	80%
Restwelligkeit U	<500mVrms (BW 20MHz)
Abmessung in mm (B x H x T)	432 x 132 x 432
Gewicht	16 kg
Bestellnummer	400285

Optionen

Option 1	Ausgangsfehler Alarm Option EPS/FOF
Option 2	Erweiterter Temperaturbereich EPS/FCT
Option 3	Erdfrei EPS/FFO
Option 4	Netz-/Laststabilität ±2% (0-100%) EPS/FCLR
Option 5	19" Rackeinbau EPS/F19 Zoll



EPS/FC 1000_1500 Chassis



EPS/FC 500 Chassis





EPS/FC 250



EPS/FC 3000-4500 19rack





EPS/FC 1000 rear

OUTPUT							INPUT				
NOT USED	11~	22	NOT USED	NOT USED	NOT USED	NOT USED	NOT USED	NOT USED	GND	>~	₽# ~
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12

EPS/FC200-300 Terminal

Fax.: +49 (0) 821 570451-25 E-mail: info@eps-germany.de www.eps-germany.de