

## EPS - Datenblatt

### Serie EPS/CTP

Die mikroprozessorgesteuerten Wechselrichter »EPS/CPT« von EPS Stromversorgung bieten am Ausgang reinen Sinus. Am Ausgang können, z.B. Maschinen mit 115/230V, 1-phasig oder 208/380/400V, 3-phasig Sinusspannung und Ausgangsleistungen bis 10000VA mit einer Ausgangsfrequenz von 50, 60 oder 400Hz betrieben werden. Der N am Ausgang ist intern mit dem Gehäuse verbunden. Die Geräte werden mit einer Gleichspannung von 24V, 48V, 72V, 110V oder 250V DC gespeist.

Die DC/AC Geräte haben einen Gesamtwirkungsgrad von über 80% und bieten Überlast- und Überhitzungsschutz sowie eine Strombegrenzung mit Kurzschlusschutz. Die Geräte sind auch verpolungssicher. Ebenfalls sind die Komponenten standardmäßig mit Schutzlack versehen.

Unsere reinen Sinus-Wechselrichter versorgen elektronische Geräte in der industriellen Automatisierung sowie Robotik, im Schienenverkehr, in der Schifffahrt, im Bergbau, in Versorgungsunternehmen und in der Telekommunikation.

Als Optionen sind eine verstärkte mechanische Ausführung gegen Schock und Vibrationen (RG), 19" Ausführung, Eingangskontrolle (EI) sowie erweiterter Temperaturbereich (CT -40°C bis +70°C) verfügbar. Die Inverter bieten vollen elektronischen Schutz und niedriges Rauschen ein- und ausgangsseitig. Standardmäßig werden die Geräte mit Schraubklemmanschlüsse Ein-/Ausgang geliefert.

Die Geräte sind mit CE zertifiziert und nach UL sowie CSA gebaut .

Energieeffizienz: Neue Schaltungstechnologie, hohe MTBF

Lieferumfang:  
Wechselrichter

## EPS/CTP 1500-48-400 Sinus-Wechselrichter

---



EPS/CPT 6KVA Chassis

### Allgemeine Daten

Technologie	Switching
Einschaltstrombegrenzung	Standard
Spannungsstabilität Last	+6% (0-100%)
Spannungsstabilität Netz	+6% (0-100%)
Überhitzungsschutz	Standard
Spannungsfestigkeit Eingang zu Ausgang	2250V DC
Spannungsfestigkeit Ausgang zu Gehäuse	3000V DC
Kühlung	Lüfter
Betriebstemperatur	0-50°C
Luftfeuchtigkeit	5-95% n.c.
Bauform	Einbau/Built-in
Normen	EN62368-1, EN 55032 Class A, IEC 61373 Cat 1 A&B

### Schnittstellen

### Technische Daten

Ausgangsspannung	3x 400V AC (L-L)
Ausgangsstrom	2,1A
Ausgangsleistung	1500 VA
Eingangsspannung	48 VDC (42-56V)
Scheitelfaktor	2 (90%)
Klirrfaktor	<5% (100%)
Ausgangsfrequenz	50Hz

Serie EPS/CTP

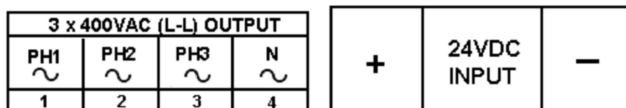
**Technische Daten**

Wirkungsgrad	83%
Restwelligkeit U	<500mVrms (BWL20MHz)
Abmessung in mm (B x H x T)	432 x 132 x 407
Gewicht	12 kg
Bestellnummer	600141

Option 2	Erweiterter Temperaturbereich EPS/F..CT
Option 3	Rüttelfestigkeit EPS/F..RG
Option 4	Eingangskontrolle EPS/F..EI
Option 5	19"-Ausführung
Option 6	Andere Eingangsspannung



EPS/CPT 1K5+3K 19rack



Terminal EPS\_CTP 24



---

Irrtümer und Änderungen vorbehalten/Alle Wertangaben sind typische Werte

EPS Stromversorgung GmbH  
Electronic Power Supplies  
Alter Postweg 101 86159 Augsburg  
Tel.: +49 (0) 821 570451-0  
Fax.: +49 (0) 821 570451-25  
E-mail: [info@eps-germany.de](mailto:info@eps-germany.de)  
[www.eps-germany.de](http://www.eps-germany.de)