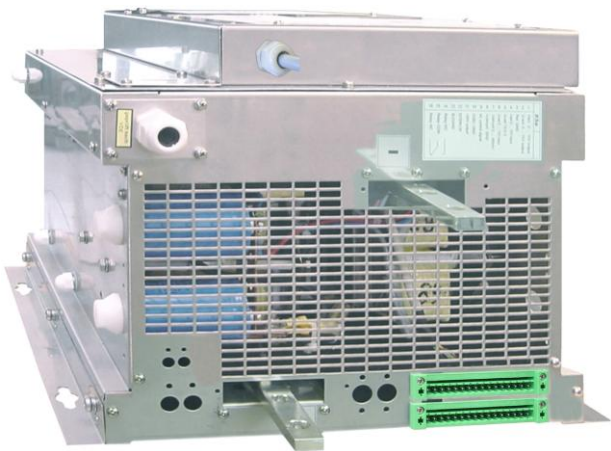


Gerät	GALVANIKGLEICHSTROMQUELLE
Typ	POWER STATION pe3000-5-T (3~)
Ausgangsleistung	1000 – 8000 Watt



Ausgangsstrom:	250 – 800A	4V / 6V / 8V / 10V / 12V / 15V / 18V / 20V / 24V / 30V
Einsatzgebiete:	Laboranlagen Bandanlagen	Leiterplattenanlagen Handanlagen
		Edelmetallgalvanik



Eigenschaften:

- Regelabweichung > 1%
- Restwelligkeit < 1%
- Wirkungsgrad > 85%
- Integrierter 3-Kanal Trennverstärker (Ansteuerung über X4 Klemme)
- Zulässige Umgebungstemperatur 35°C (40°C auf Anfrage)
- Netzanschluss: Standard 3 x 400V +/- 10% / 50–60Hz (andere Spannungen auf Anfrage / ohne N auf Anfrage)
- Eingebauter Shunt mit 60mV bei I_{nenn}
- DC-Anschluss auf Hochstromschienen
- Edelstahlgehäuse, optional lackiert RAL 7085
- Konstante Strom- und konstante Spannungsregelung
- Fernkontakt für Stromquelle EIN / AUS
- Ausgelegt für den Einsatz in der Galvanik
- Ausgelegt für den Einbau im Schaltschrank
- Luftkühlung
- Ventilator Luftleistung max.360m³/h
- Einschaltstrombegrenzung



Werte	Standardgrößen - DC Ausgang ¹												
	250A		300A		400A		500A		600A			800A	
DC Ausgang Strom (A)	250A	300A	400A	500A	600A	800A							
DC Ausgang Spannung (V)	30	24	18	20	12	15	6	8	10	12	4	6	8
Phasenstrom (A)	13,8	13,3	13,3	14,7	11,0	13,8	6,6	8,8	11,0	13,3	5,9	8,8	11,8
Netzspannung	3 x 400V AC (andere Spannungen auf Anfrage)												
Gewicht	ca. 45 kg												

¹ Andere Größen auf Anfrage

plating electronic GmbH – Marie-Curie-Straße 6 – D-79211 Denzlingen – Tel.: +49(0)7666-9009-0 Fax +49(0)7666-9009-44
 Internet: <http://www.plating.de> E-mail: info@plating.de

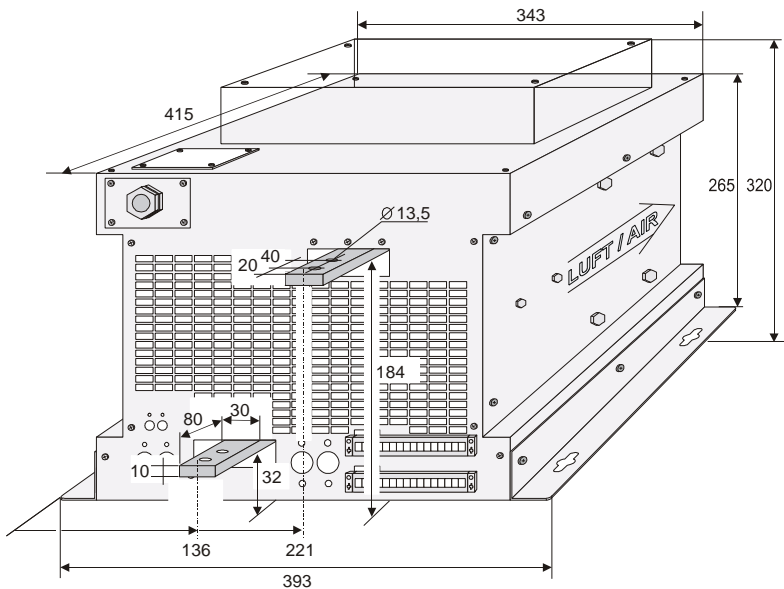
Gerät **GALVANIKGLEICHSTROMQUELLE**

Typ **POWER STATION pe3000-5-T (3~)**

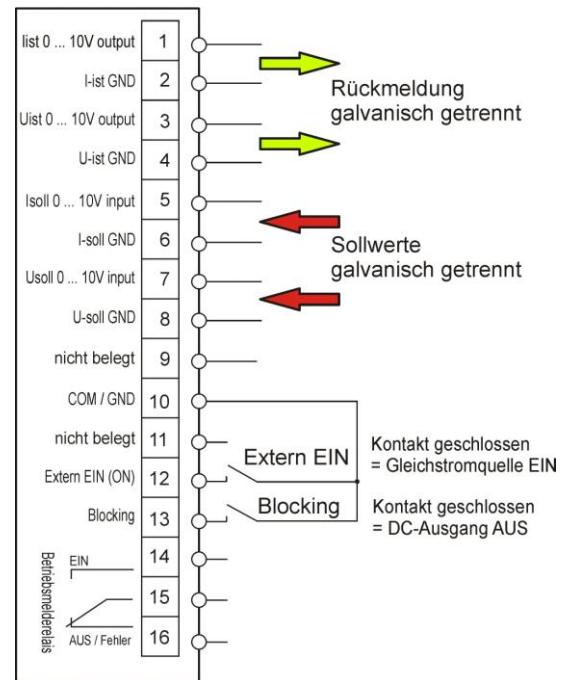
Ausgangsleistung **1000 – 8000 Watt**



Maße (B x H x T): 393 x 320 x 415mm



X4-Steuerung über Trennverstärker



DC Hochstromschienen:

Stärke, Position und Anschlussmöglichkeit der DC Ausgänge können vom Standard abweichen.



Programmierbare Bedieneinheit 280-D im Wandgehäuse mit LCD-Anzeigen



Bedieneinheit 200-D im Wandgehäuse mit großen Digitalanzeigen

Optionen:

- Bedieneinheiten
- Strom- und Spannungsanzeigen analog oder digital
- Ah-Zähler und Vorwahlzähler in der Bedieneinheit
- Externe Ansteuerung über Trennverstärker
- Bedienung über Steuerkomponenten im Schaltschrank
- Bus Systeme
- Pulsfunktionen
- Rampenfunktionen
- Separate Umpoleinheit

Technische Ausführung, Aussehen und Ausstattung: Änderungen vorbehalten!
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an plating electronic GmbH.

plating electronic GmbH – Marie-Curie-Straße 6 – D-79211 Denzlingen – Tel.: +49(0)7666-9009-0 Fax +49(0)7666-9009-44
Internet: <http://www.plating.de> E-mail: info@plating.de