

Gerät **GALVANIKGLEICHSTROMQUELLE**, programmierbar

Typ **POWER STATION pe1018**

Ausgangsleistung **6 – 150 Watt**



Ausgangsstrom: 1 – 10A

6V / 8V / 10V / 12V / 15V / 20V / 30V

Einsatzgebiete: Laboranlagen
Bandanlagen

Leiterplattenanlagen
Handanlagen

Edelmetallgalvanik



POWER STATION pe1018 Standard

Eigenschaften:

- Programmierbare Gleichstromquelle
- Externe Ansteuerung über X4-Klemme, optional mit integriertem Trennverstärker
- Regelabweichung < 0,2%
- Restwelligkeit < 0,2%
- Wirkungsgrad > 85%
- Zulässige Umgebungstemperatur 35°C
- Netzanschluss: Standard 230V +/- 10% / 50-60Hz (andere Werte auf Anfrage)
- Eingebauter Shunt mit 60mV bei I_{nenn}
- DC-Ausgang in der Front oder in der Rückwand (Durchführungsverschraubungen oder Knebel)
- Gehäuse pulverbeschichtet Farbe RAL9018 / 7038,
- Aluminiumfrontplatte mit Polycarbonatfolie überzogen
- Konstante Strom- und konstante Spannungsregelung
- Großes grafikfähiges Multifunktionsdisplay
- Folientastatur zur Bedienung und Programmierung
- Integrierter Amperestundenzähler (Vorwahlzähler optional)
- Strom- und Spannungsvorwahl
- Ausgelegt für den Einsatz in der Galvanik
- Einschaltstrombegrenzung
- Kompaktes Tischgerät
- Linear-Regelungstechnik
- Einfache Installation



POWER STATION pe1018 Standard, Rückansicht

Werte	Standardgrößen – DC-Ausgang ¹														
	1,000 A / 2.000 A						6,00 A					10,00 A			
DC-Strom (A)	6	8	10	12	15	20	30	6	8	10	12	15	6	8	10
DC-Spannung (V)	230V AC (andere Spannungen auf Anfrage)														
Netzspannung	230V AC (andere Spannungen auf Anfrage)														
Gewicht	ca. 6.5 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