

Spannungsgeber 600 V, 1000 mA programmierbar



Consort

1 Stück

Artikel-Nr.: 612005 | Consort

1.595,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Eigenschaften: 600 V, 1000 mA, programmierbar

Kategorie: Blotting, Elektrophorese

Produktlinie: EV3XXX

Produkttyp: Spannungsversorgung

Verpackung: 1 Stück

Die Vorteile:

- Die einfache Benutzerführung in 4 Sprachen über das grafische Display erlaubt die Voreinstellung von Spannung, Strom, Leistung und Zeit für Routine-Elektrophoresen. Die Parameter können jederzeit geändert werden.
- Im Programmmodus können bis zu 9 Programme, jedes mit 9 Schritten gespeichert und jederzeit wieder abgerufen werden. Schritte von 1 Volt, 1 mA und 1 Watt können vorgegeben werden.
- Spannungsrampen können gefahren werden, bei denen ein linearer Spannungsgradient eingestellt werden kann.
- Timer Funktionen steuern Ihre Elektrophorese punktgenau (0:01 bis 99:50 h).
- Vorwahl Funktion von entweder konstanter Spannung oder konstantem Strom oder konstanter Leistung werden mit optischer Kontrolle im Display dargestellt.
- Data-Logging von bis zu 300.000 Events (entspricht ca. 1000 Laufstunden), Daten-Transfer mittels USB.
- Remote Control über PC möglich.
- Automatisches Recovery nach Stromausfall (Lauf wird fortgesetzt).
- Umfangreiche Schutzfunktionen gewährleisten Geräteintegrität und Sicherheit des Anwenders.

Die Daten:

- **Spannungsbereich:** 0 bis 600 V
- **Ausgangsstrom:** 0 bis 1000 mA

- **Leistung:** 0 bis 300 W
- **Display:** grafisches LCD, 160x32 Zeichen
- **Auflösung:** 1 V, 1 mA, 1 W
- **Ausgänge:** vier, parallel, 4 mm Buchsen
- **Programmierung:**
 - Speicher: 9 Programme
 - Schritte: 9 Schritte pro Programm
 - Timer: 0:01 bis 99:59 h
 - Voltstunden: 0.01 bis 99.99 kWh
- **Schutzsysteme:**
 - Automatische Trennung der Netzspannung bei Detektion einer Erdschleife (ground leakage)
 - Erdfreie Ausgänge zum Schutz der Anwender
 - Vollschutz gegen elektrische Überlastung inkl. Kurzschluss der Ausgänge
 - Ausgangsbuchsen mit zurückgesetzten Kontakten
 - Keine Spannungsspitzen beim Einschalten
 - Hohe Spannung baut sich bis zum programmierten Limit langsam auf
- **Abmessungen:** 31 x 26 x 13 cm (BxTxH)
- **Gewicht:** 9,4 kg