



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



SERVA BluePower™ 600 PRIME Power Supply

1.900,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Das BluePower™ 600 PRiME Power Supply (600 V, 1000 mA, 300 W) ist ein Allroundinstrument für viele Anwendungen, z.B. SDS PAGE, Blotting und U-Boot-Elektrophorese. Er ist besonders geeignet für den Betrieb von bis zu vier vertikalen Plattengelanlagen mit hoher Spannung, was ebenfalls zu kürzeren Laufzeiten und für Blotting-Anwendungen (Tankblot, Semi-Dry-Blot) führt. 4 x 2 Ausgänge, programmierbar.

Alle SERVA BluePower™ Stromversorger sind einfach zu bedienen, sicher und zuverlässig. Sie sind vollständig vor Überlastung geschützt, einschließlich Kurzschluss der Ausgänge: eine automatische Abschaltfunktion stoppt die Spannung, wenn ein Erdschluss festgestellt wird.

Automatische Frequenzweiche

Jedes Modell verfügt über konstante Spannung, konstanten Strom und konstante Leistung mit automatischer Frequenzweiche und zeigt an, welche Parameter konstant gehalten werden.

Programmierbare Netzteile

Die benutzerdefinierte Bearbeitung von Programmen ist schnell erledigt. Es können 9 Programme mit jeweils bis zu 9 Schritten gespeichert werden. Sobald ein Satz erstellt wurde, können die Parameter während des Laufs geändert werden, ohne ihn zu unterbrechen.

Datenerfassung, Datenübertragung und Fernsteuerung

Alle BluePower™ Netzteile verfügen über eine kontinuierliche Protokollierung kombiniert mit einer Echtzeituhr. Die Daten können über die USB-Schnittstelle übertragen werden, um die gespeicherten Laufdetails zu visualisieren und zu überprüfen. Außerdem kann die Stromversorgung durch Ihren Computer per Fernbedienung gesteuert werden.

Timer-Funktion

Mit der Timerfunktion können Sie Ihre Gele zu einer konstanten Zeit laufen lassen, während der Vh-Integrator Ihnen maximale Reproduzierbarkeit bei schwierigen Läufen bietet.

Spannungsrampen-Modus

Ein linearer Spannungsgradient für jeden Schritt, sofern der Grenzstrom oder die Grenzleistung nicht erreicht wird.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SV-0183
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072373207
Transporttemperatur	Raumtemperatur

