

**STATRON**

Gerätetechnik GmbH

Stromversorgung AC/DC-Ausgang

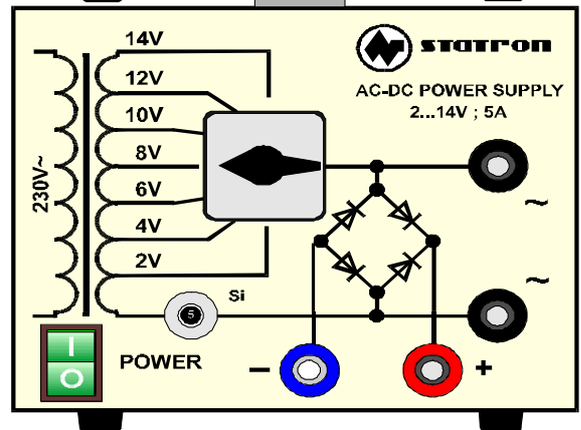
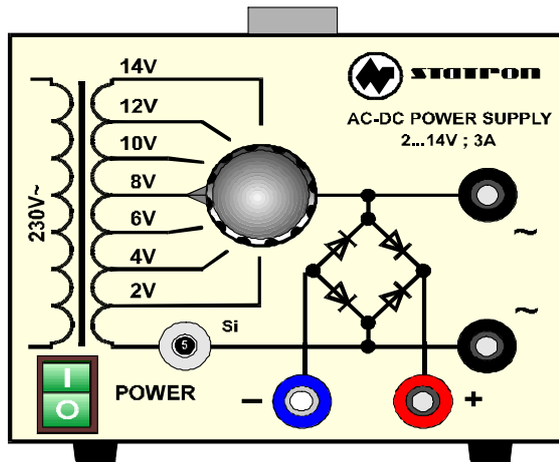
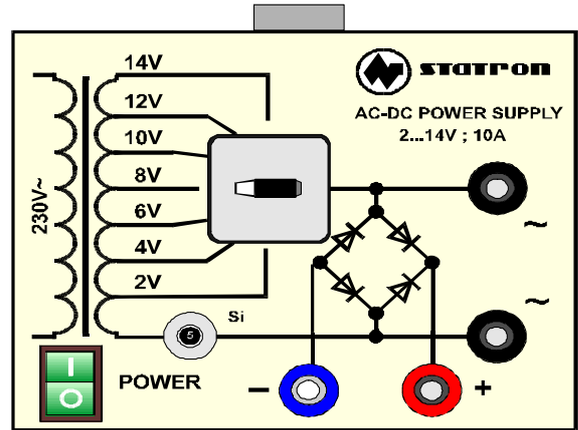
unstabilisiert

Nennleistung

bis 140 VA

Geräteeigenschaften

- mit Tragegriff
- thermischer Schutzschalter an Front
- galvanisch getrennt
- robuster und übersichtlicher Aufbau
- universell einsetzbar
- beleuchteter Netzschalter

**techn. Parameter**

	Typ	5359.0	5359.1	5359.3
Spezifikation		Trenntransformator mit Anzapfungen		
AC	*Ausgangsspannung AC	2-14V		
AC	*Ausgangsstrom AC	3A	10A	5A
		über eingebauten Brückengleichrichter		
DC	*Ausgangsspannung DC	2-14V		
DC	*Ausgangsstrom	3A	10A	5A
	Abmessungen	140 x 130 x 210 mm		
	Gewicht	3 kg	4 kg	3 kg
AC	Eingangsspannung	230V +/-10% 50 Hz		
	Ausgangsspannung DC	Elektrolytkondensator intern über DC Ausgang		
	Anzeige Dreheiseninstrument	keine		
	Anzeige Drehspulinstrument	keine		
	Schutzklasse	I		
	Absicherung	Primärsicherung innen; Sekundär thermischer Schutzschalter an Front		
	Farbe	RAL 7035		
	Schutzgrad	IP 30		
	Anschluß Eingang	Netzleitung 3 adrig, mit angegossenem Euro-Schutzkontaktstecker		
	Anschluß Ausgang	4 mm Sicherheitsbuchsen		
AC	Prüfspannungen	Eingang-Masse 1,5kV; Eingang-Ausgang 1,5kV; Ausgang-Masse 500V,		
	Betriebstemperatur	0 - 50°C		
	max. relative Luftfeuchte	80% bei 35°C		
	gefertigt nach	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B		

* andere Ausgangsspannungen- und -ströme auf Anfrage

STATRON Gerätetechnik GmbH
 Ehrenfried-Jopp-Str.59
 15517 Fürstenwalde
 Tel.:+49 3361 372101
 Fax :+49 3361 372103
 e-mail:statron@statron.de
 Internet: www.statron.de