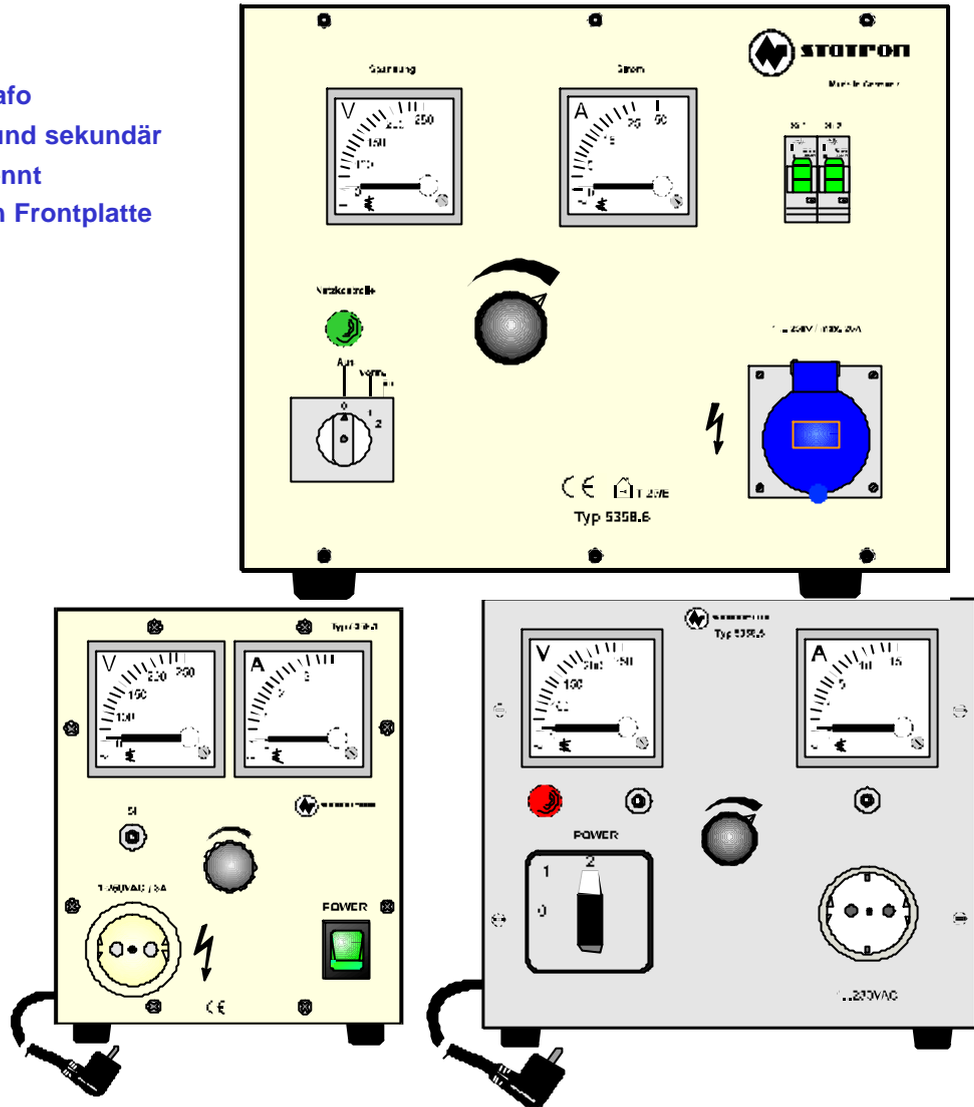




Geräteigenschaften

- Einphasen Sparstelltrafo
- Absicherung primär und sekundär
- nicht galvanisch getrennt
- Sicherungsautomat an Frontplatte



techn. Parameter

Spezifikation \ Typ	5358.0	5358.1	5358.3	5358.5	5358.6
AC *Ausgangsspannung	2 - 250 V AC				
AC *Ausgangsstrom	max.1A	max.3A	max.6A	max.10A	max.20A
Abmessungen BxHxT mm	183x232x252		260x240x230		380 x 300 x 320
Masse	3,5 kg	9 kg	12 kg	18 kg	26 kg
AC Eingangsspannung	230V +6%/- 10% 48-62Hz				
Einschaltstrombegrenzung	keine		vormagnetisierung bei Netzeinschaltung		
Anzeige U / I	Dreheisen Klasse 1,5 für Spannung und Strom				
Schutzklasse	I				
Farbe	RAL 5012 F-pl.silber elox.		RAL 7035		
Schutzgrad	IP 30				
Anschluß Eingang	Netzleitung 3 adrig mit Euro - Schutzkontaktstecker				
Anschluß Ausgang	Steckdose mit Schutzleiteranschluß			** Steckdose 3pol.	
AC Prüfspannungen	Eingang-Masse 1,5kV; Ausgang-Masse 1,5kV				
Betriebstemperatur	0 - 40°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

** andere Steckersysteme 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