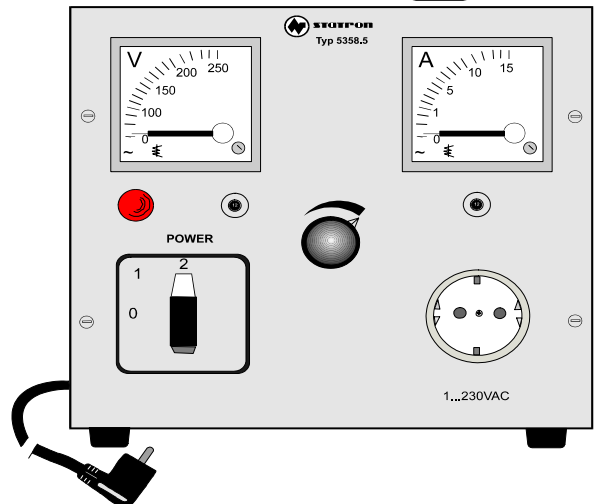
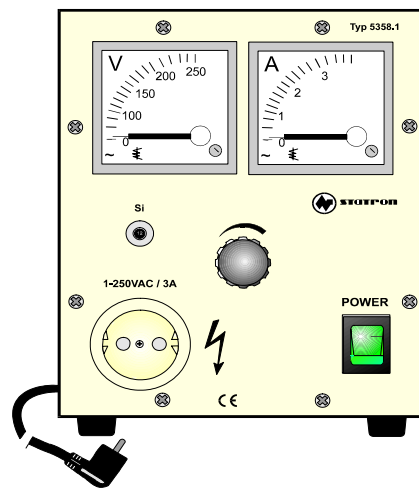
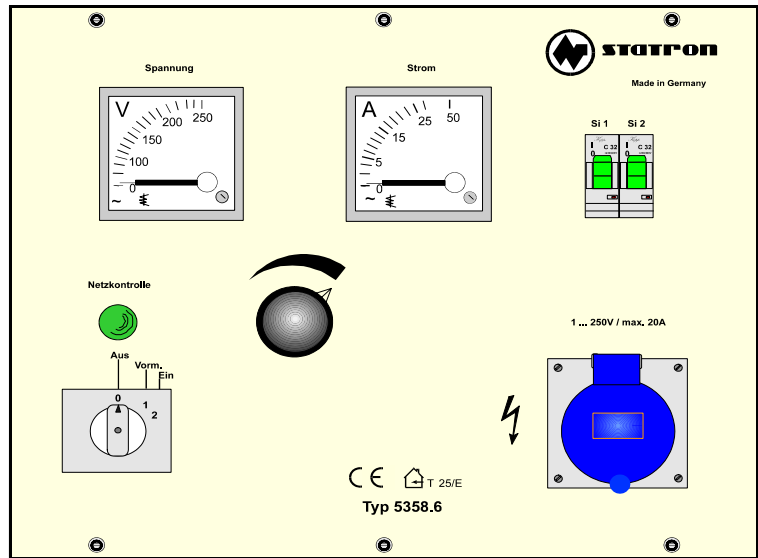




Geräteigenschaften

- 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 7036 F-pl.silber elox.		RAL 7036 Front RAL 7035		
Schutzgrad		IP 30				
Anschluß Eingang		Netzleitung 3 adrig mit Euro - Schutzkontaktstecker				
Anschluß Ausgang		Steckdose mit Schutzleiteranschluß			** Einbausteckdose 3pol.	
AC elektrische Sicherheit		EN 61558-2-13				
Betriebstemperatur		0 - 40°C				
max. relative Luftfeuchte		80% bei 35°C				

* andere Ausgangsspannungen und - ströme auf Anfrage

** andere Steckersysteme auf Anfrage