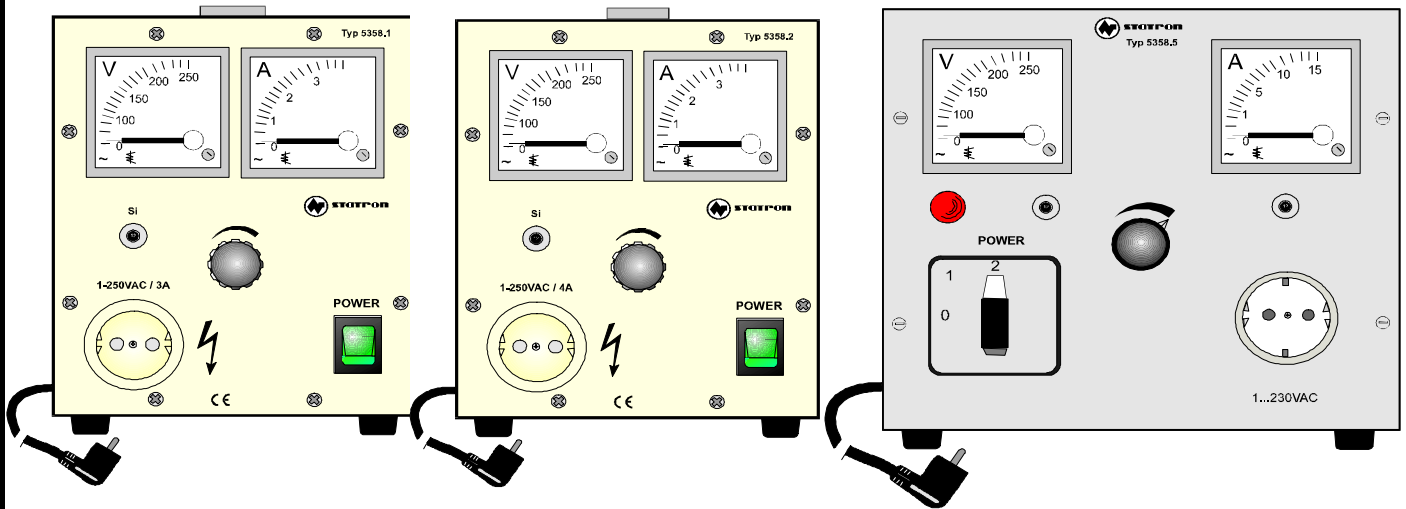
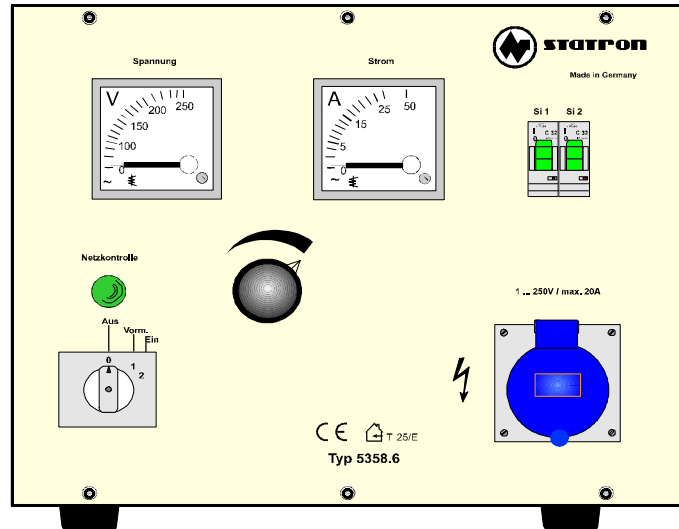




Geräteigenschaften

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



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	5358.0	5358.1	5358.2	5358.3	5358.5	5358.6	
AC *Ausgangsspannung		2 - 250 V AC						
AC *Ausgangsstrom		max.1A	max.3A	max.4A	max.6A	max.10A	max.20A	
Abmessungen BxHxT mm		183x232x252			260x240x230		380 x 300 x 320	
Masse		3,5 kg	9 kg	10kg	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