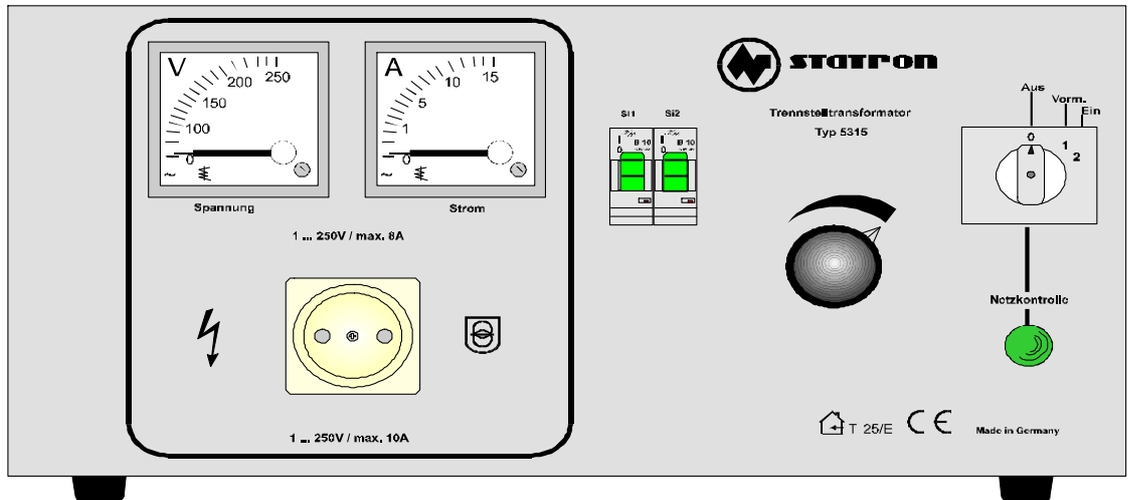
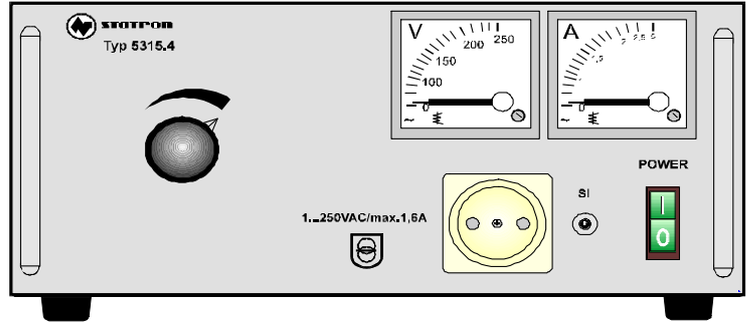




Geräteigenschaften

- Einphasen Trennstelltrafo
- Absicherung primär / sekundär
- galvanisch getrennt
- thermomagnetische Schutzschalter an Front
- Ausgang auf Steckdose ohne Schutzleiter



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	5315.3	5315.4	5315.5	5315.9	5315.2	5315.0
AC *Ausgangsspannung		1 - 250 V AC				2 - 250 V AC	
AC *Ausgangsstrom		max.1A	max.2A	max.4A	max.6A	max.8A	max.10A
Abmessungen BxHxT mm		360 x 170 x 310				450x240x350	
Masse		11kg	14kg	25kg	34kg	48kg	55kg
AC Eingangsspannung		230V +6%/- 10% 48-62Hz					
Absicherung		thermischer Sicherungsautomat				thermo-magn.Si-Automat	
Anzeige U / I		Dreheisen Klasse 2,5					
Schutzklasse		I					
Farbe Front		RAL 7035					
Schutzgrad		IP 30					
Anschluß Eingang		Nertzleitung 3 adrig mit Euro - Schutzkontaktstecker					
Anschluß Ausgang		Steckdose ohne Schutzleiterkontakt					
AC Prüfspannungen		Eingang-Masse 1,5kV;Eingang-Ausgang 1,5kV;Ausgang-Masse 1,5kV					
Betriebstemperatur		0 - 35°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