



STATRON
Gerätetechnik GmbH

Trenn - Stelltransformatoren

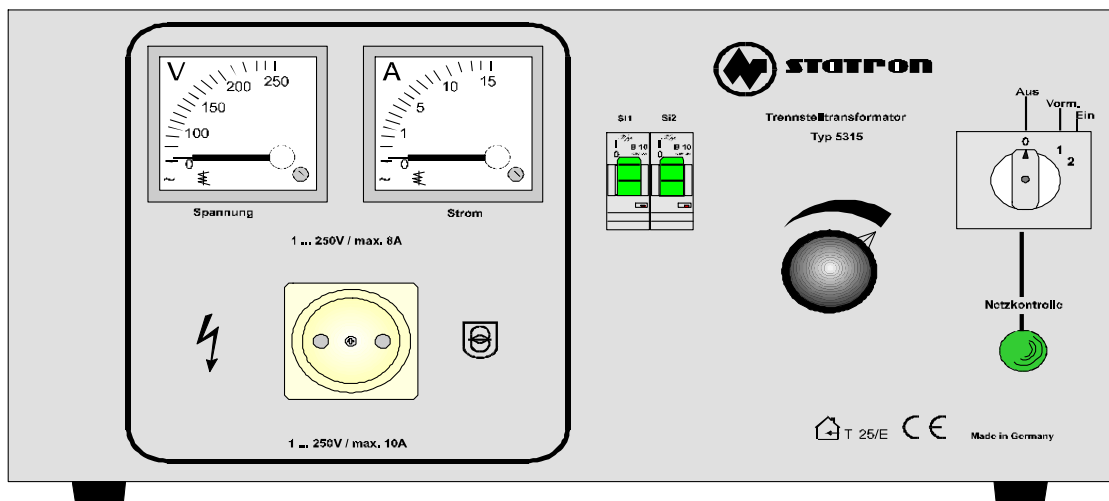
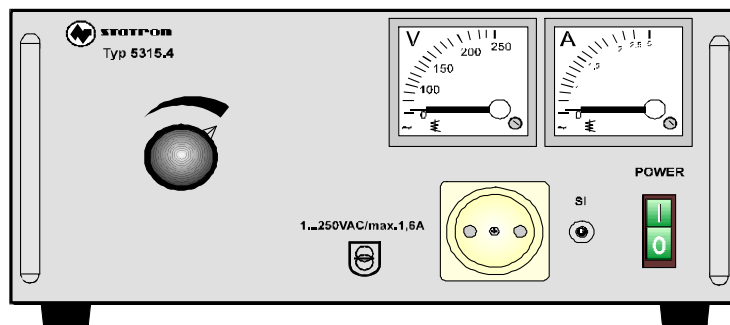
Tischgeräte

Nennleistung

200...2500 VA

Geräteeigenschaften

- 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	EN 61558 VDE 0570 IEC 61558 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B					

* andere Ausgangsspannungen und - ströme auf Anfrage

KOMETEC Karl Oelkers e.K.
Mess- und Prüfgeräte - Shop
Mozartstr. 10 · D-88097 Eriskirch
T: 07541 / 955-1313 · F: 07541 / 955-1131
info@kometec.de · www.kometec.de