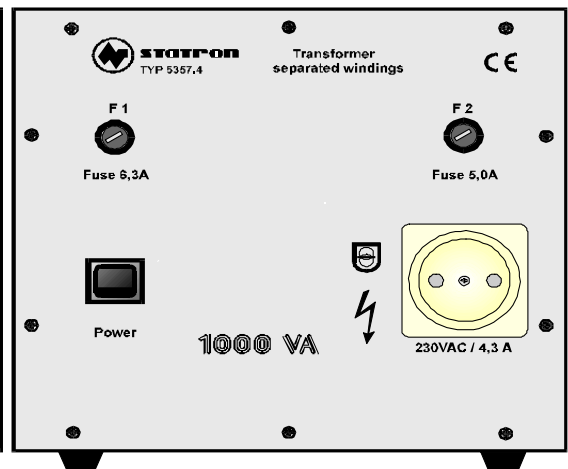
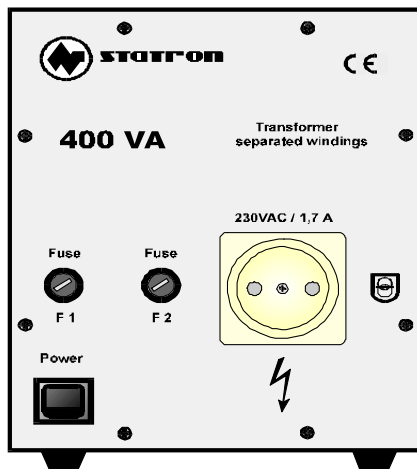
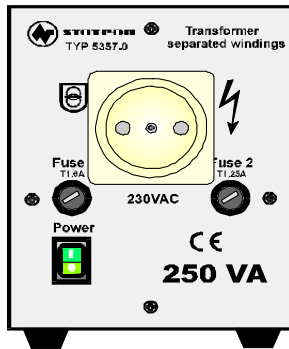
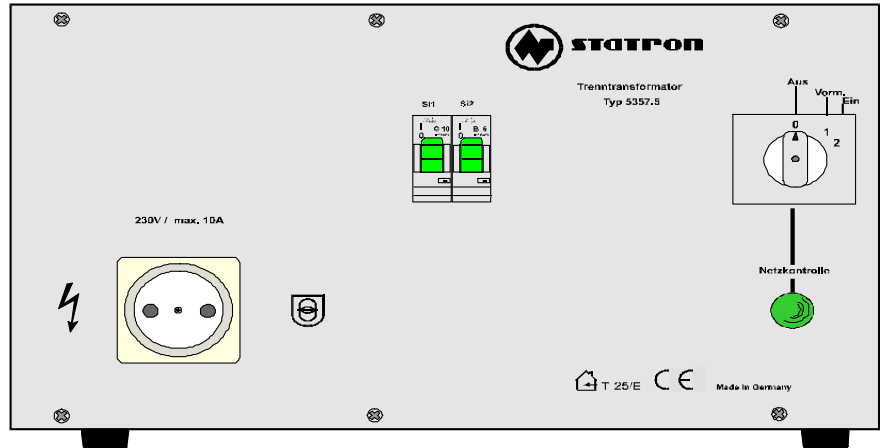




Geräteigenschaften

- Sicherung im Eingangs- und Ausgangskreis
- galvanisch getrennt
- beleuchteter Netzschalter
- kompakter Aufbau



techn. Parameter

Typ	5357.0	5357.1	5357.2	5357.3	5357.4	5357.5
Spezifikation	Trenntransformator					
AC Ausgangsspannung	230V AC					
AC Ausgangsstrom	1,0A	1,7 A	2,6 A	3,5 A	4,4 A	10A
AC Ausgangsleistung	250 VA	400 VA	600 VA	800 VA	1000 VA	2300 VA
Abmessungen BxHxT mm	122x156x220	183x180x252		244x232x252		380x225x330
Gewicht ca.	5 kg	7 kg	11 kg	14 kg	17 kg	40 kg
AC Eingangsspannung	230V +/- 10% 48-62Hz					
Anzeige	beleuchteter Netzschalter					Kontrollleuchte
Schutzklasse	I					
Farbe	Front Alu eloxiert / Korpus RAL 7035					
Schutzgrad	IP 30					
Anschluß Eingang	Netzleitung mit Schutzkontaktstecker					
Anschluß Ausgang	Steckdose 2 polig					
AC Prüfspannungen	Eingang-Masse 1,5kV; Eingang-Ausgang 3,75kV; Ausgang-Masse 3,75kV					
Betriebstemperatur	0 - 50°C					
max. relative Luftfeuchte	90% bei 35°C					
gefertigt nach	DIN VDE 0551					

Optionen

- Nr.
5 Netzeingangsspannung 115V / 48-62Hz

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