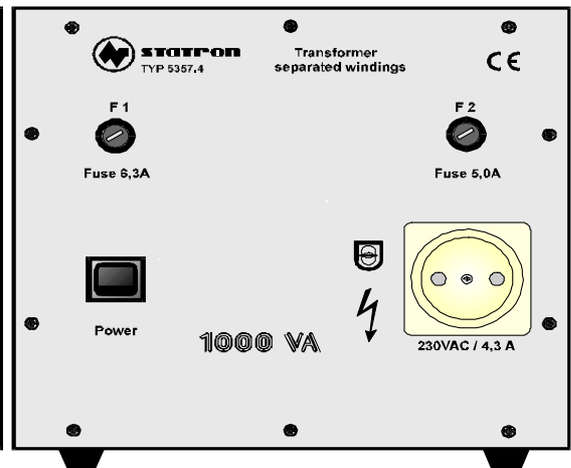
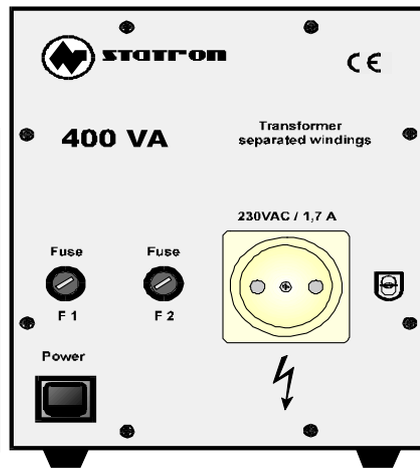
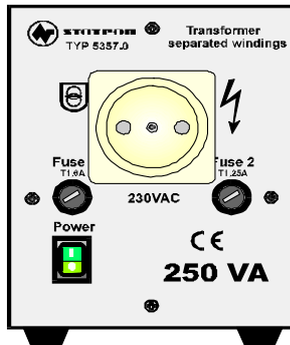
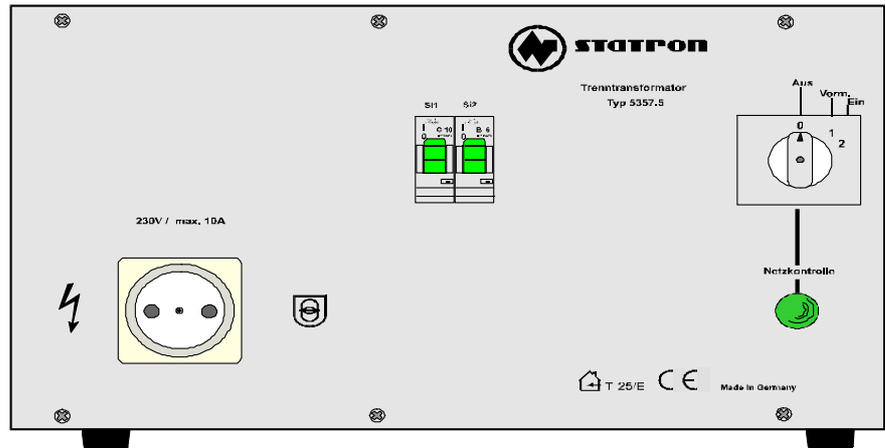




Geräteigenschaften

- 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