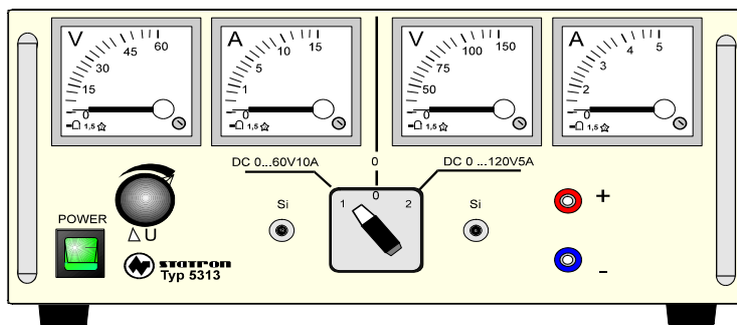
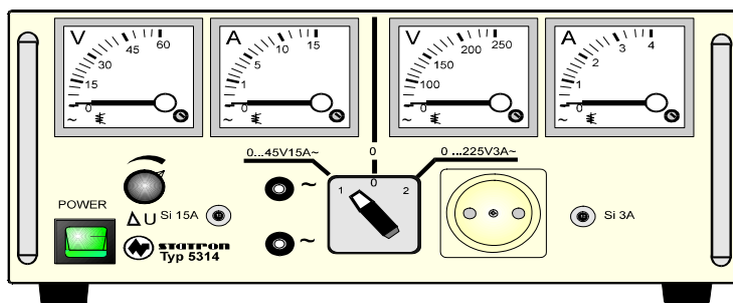
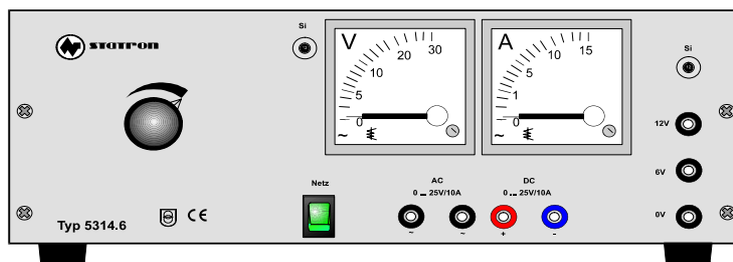




**Geräteigenschaften**

- thermischer Schutzeschalter
- galvanisch getrennt
- robuster und übersichtlicher Aufbau
- universell einsetzbar
- mit Tragegriff (außer 5314.6)



**techn. Parameter**

| Spezifikation               | Typ | 5313.4   | 5314.0              | 5314.6             |
|-----------------------------|-----|--|---------------------|--------------------|
| AC *Ausgangsspannung AC     |     |  | 0-45V oder 0-225V   | 0-25V und 6V/12V   |
| AC *Ausgangsstrom AC        |     |  | 15A / 3A            | 10A                |
| AC/DC Ausgangsspannung      |     |  | umschaltbar         | oder               |
| DC *Ausgangsspannung DC     |     | 0-60V umschaltbar 0-120V                                       | keine               | 0-25V              |
| DC *Ausgangsstrom DC        |     | 10A oder 5A  |                     | 10A                |
| Abmessungen                 |     | 360x170x310  |                     |                    |
| Gewicht                     |     | 18 kg  | 18 kg               | 17 kg              |
| AC Eingangsspannung         |     | 230V +6/-10% 50 Hz   |                     |                    |
| Anzeige Dreheiseninstrument |     | keine  | U und I             | Spannung und Strom |
| Anzeige Drehspulinstrument  |     | U und I je Quelle (4 Stück)                                    | keine               | keine              |
| Schutzklasse                |     | I  |                     |                    |
| Farbe                       |     | RAL 7035   |                     |                    |
| Schutzgrad                  |     | IP 30  |                     |                    |
| Anschluß Eingang            |     | Netzleitung 3 adrig, mit angegossenem Schutzkontaktstecker     |                     |                    |
| Anschluß Ausgang            |     | 4 mm Si-buchsen  | 4mm Si-b./Steckdose | Si-buchsen         |
| AC Prüfspannungen           |     | Eingang-Masse 1,5kV;Eingang-Ausgang 1,5 kV;Ausgang-Masse 1500V |                     |                    |
| Betriebstemperatur          |     | 0 - 50°C   |                     |                    |
| max. relative Luftfeuchte   |     | 90% bei 35°C   |                     |                    |
| gefertigt nach              |     | DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B                    |                     |                    |

\* andere Ausgangsspannungen- und -ströme auf Anfrage