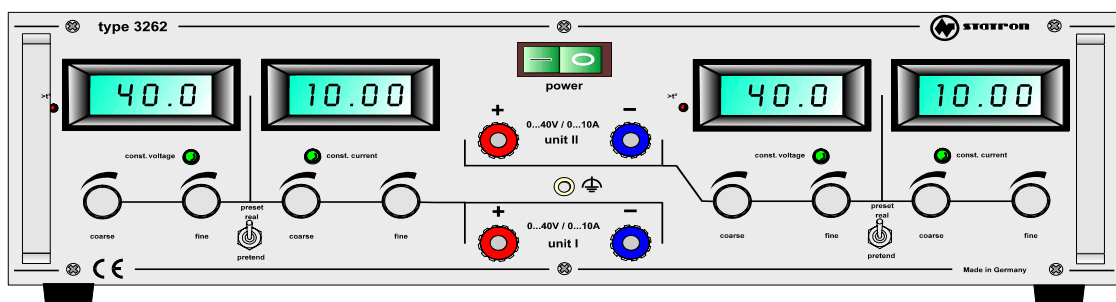




Geräteigenschaften

- Linearregler
- kurzschlußfest
- Automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Spannungs- und Stromregelung
- Vorwahl der Ausgangsdaten über Schalter
- beleuchteter Netzschalter
- getrennte U, I - Anzeigen
- Zwangskühlung geregelt
- Ausgang massefrei
- Tragegriffe
- 19" -fähig 6)
- Quellen reihen- und parallel schaltbar



techn. Parameter

| Spezifikation | Typ | 3262.1 | | 3262.4 | | 3262.3 | |
|--|-----|---|----------|------------------------|--------|---------|---------|
| DC Ausgangsspannung | | 0-40 V | 0-40 V | 0-60V | 0-60V | 0-80V | 0-80V |
| DC Ausgangsstrom | | 0 - 10 A | 0 - 10 A | 0 - 5A | 0 - 5A | 0 - 5 A | 0 - 5 A |
| CV Stabilität Netz +6/-7% | | 1mV | 1mV | 1mV | 1mV | 1mV | 1mV |
| CV Stabilität Last 0-100% | | 3mV | 3mV | 3mV | 3mV | 3mV | 3mV |
| CV Restwelligkeit U _{eff} 7) | | 2mV | 2mV | 2mV | 2mV | 2mV | 2mV |
| CC Stabilität Netz +6/-7% 4) | | 1mA | 1mA | 1mA | 1mA | 1mA | 1mA |
| CC Stabilität Last 0-100% 4) | | 2mA | 2mA | 2mA | 2mA | 2mA | 2mA |
| CC Restwelligkeit I _{eff} | | 4mA | 4mA | 4mA | 4mA | 4mA | 4mA |
| Ausregelzeit Last 10-100% | | 200 µs | 200 µs | 200 µs | 200 µs | 200 µs | 200 µs |
| Einstellregler U _a / I _a | | U/I Grob- und Feinregler 270° Potentiometer (1 : 10) | | | | | |
| Einstellauflösung | | 0,05% vom maximalen Ausgangswert | | | | | |
| Kennlinie | | U / I | | | | | |
| Anzeige U / I (*3) | | LCD Anzeige 13mm 3½ stellig | | | | | |
| Betriebstemp. | | 0 - 20 - 35°C | | | | | |
| Ausgangsbuchsen | | Apparateklammern | | Sicherheitsbuchsen 4mm | | | |
| max. relative Luftfeuchte | | 85% bei 35°C | | | | | |
| AC Eingangsspannung | | 230 V +6 / -7% 48-62Hz | | | | | |
| AC Prüfspannungen | | Eingang-Masse1,5kV;Primär-Sekundär 1,5kV;Ausgang-Masse 500V | | | | | |
| Schutzklasse und -grad | | I / IP30 | | | | | |
| gefertigt nach | | DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B | | | | | |
| Abmessungen BxHxT mm | | 451x134x410 | | | | | |
| Masse ca. kg | | 23 | | | | | |

3) Anzeige analog Klasse 5

4) gemessen nach Einlaufphase unter Last

6) 19" Montagezubehör separat bestellen --> Typ 6014.0