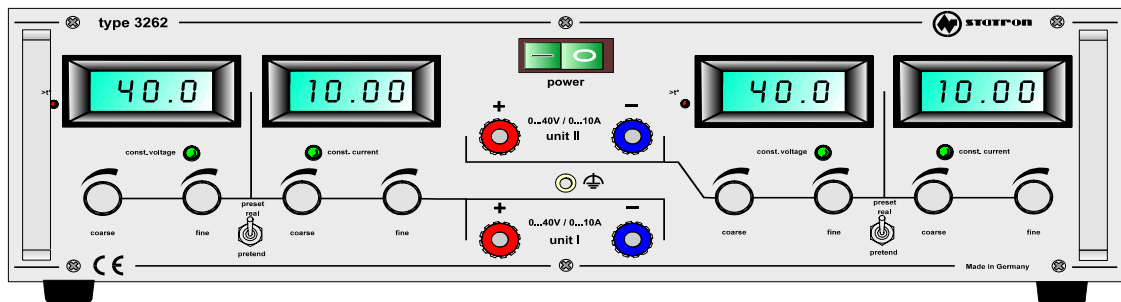




**Geräteeigenschaften**

- 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 Ueff 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 Ua / Ia       |     | 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 elektrische Sicherheit    |     | EN 61010 ; EN 61558--2-4                               |          |                        |        |         |         |
| Schutzklasse und -grad       |     | I / IP30   |          |                        |        |         |         |
| EMV                          |     | EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2                            |          |                        |        |         |         |
| 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