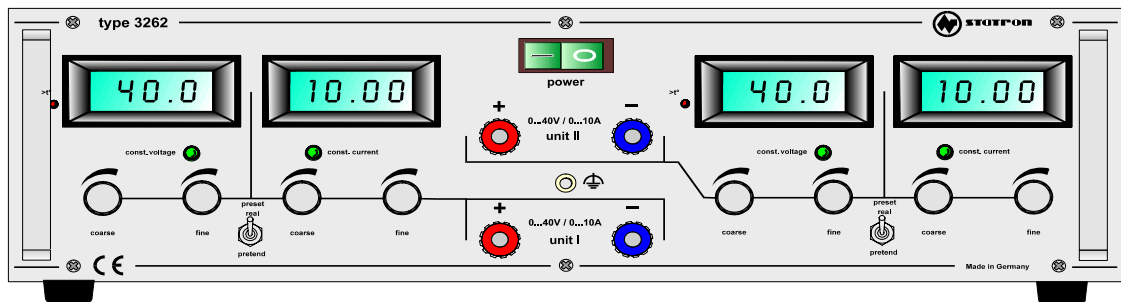




Geräteeigenschaften

- 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 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