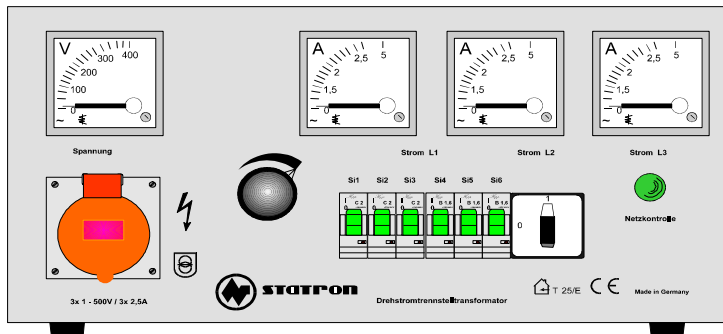




Geräteigenschaften

- Dreiphasen Trennstelltrafo
- Absicherung primär / sekundär
- galvanisch getrennt
- Sicherungsautomaten an Front
- Ausgang auf Steckdose ohne Schutzleiter oder Sicherheitsbuchsen (bei Bestellung bitte angeben)



Spezifikation	Typ	5317.65	5317.4	5317.40
AC *Ausgangsspannung		3x (1-500V)	3x(0-400V)	3x(0-400V)
AC *Ausgangsstrom		3x 2,5A	3x 3,5A	3x3,5A
Abmessungen BxHxT		450x240x350mm	450x270x500	
Masse		50 kg	50 kg	
AC Eingangsspannung		3x 400V +6%/- 10% 48-62Hz		
Absicherung		Sicherungsautomaten je Phase		
Anzeige U / I		Dreheisen Klasse 2,5; 1x Spannung ; 3x Strom		Digitalanzeigen
Bedienung		Drehknopf an Front		
Aufbau		Tischgerät		
Schutzklasse		I		
Farbe		RAL 7035 lichtgrau / Korpus RAL 7036 platingrau		
Schutzgrad		IP 30		
Anschluß Eingang		Netzleitung mit CEE - Stecker 5 pol. 16A rot		
Anschluß Ausgang **		CEE Einbau - Buchse 5pol. Achtung: Schutzleiter nicht angeschlossen		
AC elektrische Sicherheit		EN 61010 ; EN 61558--2-4		
Betriebstemperatur		0 - 35°C		
max. relative Luftfeuchte		80% bei 35°C		
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2		

* andere Ausgangsspannungen und - ströme auf Anfrage

** auf Wunsch auch auf Sicherheitsbuchsen

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