



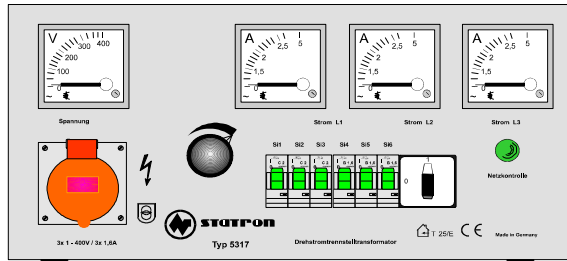
Geräteeigenschaften

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

5317.0



5317.6



5317.21 mit Motorsteuerung



5317.2



5317.22

Spezifikation	Typ	5317.0	5317.6	5316.2	5317.2	5317.21	5317.22	5316.62
AC *Ausgangsspannung		3x 1-400V	3x 1-400V	3x 3-500V	3x 3,5V-400V	3x 3,5-400V	3x 3,5-440V	3x 3V-400V
AC *Ausgangsstrom		3x 1,0A	3x 1,6A	3x 6A	3 x 10A	3 x 10A	3x 10A	3x 16A
Abmessungen BxHxT		450x240x350mm		655 x 555 x 520mm				
Masse		25 kg	35 kg	98 kg	120 kg		180 kg	
AC Eingangsspannung		3x 400V +6%/- 10% 48-62Hz						
Absicherung		Sicherungsautomaten je Phase						
Anzeige U / I		Dreheisen Klasse 2,5; 1x Spannung ; 3x Strom						
Bedienung		Drehknopf an Front		Drehknopf	Taster	Drehknopf		
Motorantrieb		nein		nein	ja	nein		
Einstellzeit bei Motorbetrieb				ca.15sec von 0-100%				
Aufbau		Tischgeräte		Gehäuse auf Räder (2x feststellbar)				
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