

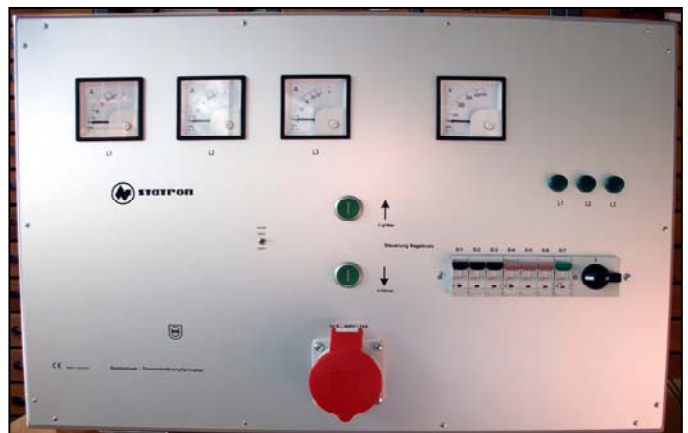


**Geräteeigenschaften**

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

5316.64 und 5316.70

5316.71 mit Motorsteuerung



Spezifikation	Typ	5316.64	5316.70	5316.71
AC *Ausgangsspannung		3x 0 - 400V	3x 0 - 400V	3x 0 - 400V
AC *Ausgangsstrom		22 A	24 A	24A
Abmessungen BxHxT		700x550x480	700x550x520	
Masse		ca.180 kg	ca. 180 kg	
AC Eingangsspannung		3x 400V +6%/- 10%		
Absicherung		Sicherungsautomaten je Phase; elektronische Einschaltstrombegrenzung		
Anzeige U / I		Dreheisen Klasse 2,5; 1x Spannung ; 3x Strom		
Bedienung		Drehknopf an Front	Taster für Motorsteuerung	
Motorantrieb		nein	ja	
Einstellzeit bei Motorbetrieb			ca.15sec von 0-100%	
Aufbau		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. 32A rot		
Anschluß Ausgang **		CEE Einbau - Buchse 5pol. <b>Achtung: Schutzleiter nicht angeschlossen</b>		
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 lieferbar.