



**STATRON**  
Gerätetechnik GmbH

## Drehstrom- Trennstelltransformatoren

Standgeräte

Nennleistung

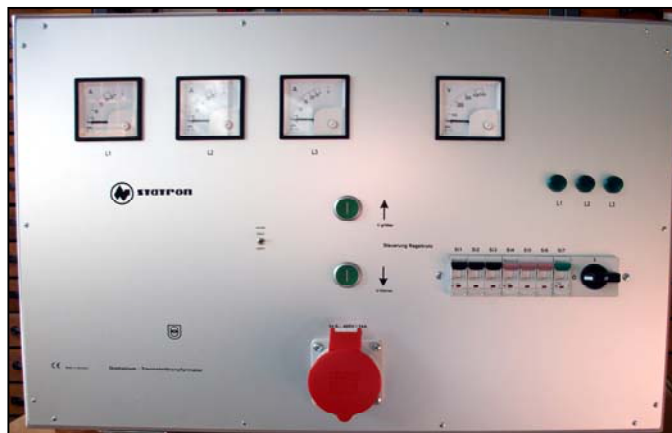
bis 16 kVA

### 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.

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