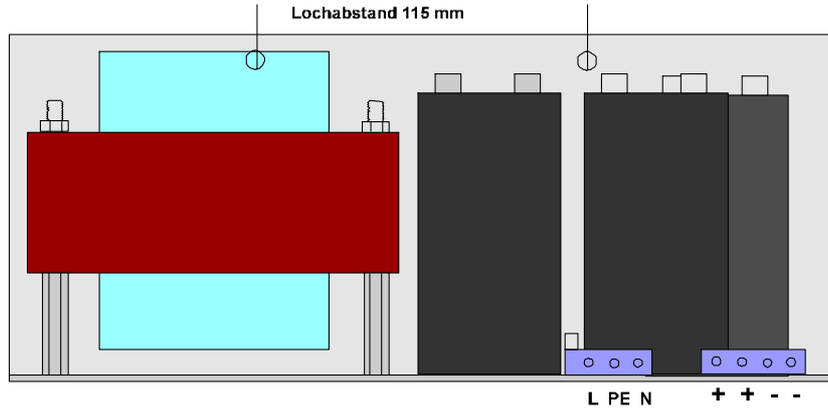




**Geräteigenschaften**

- Triac-Regler
- Festspannungsausgang DC stabilisiert
- Temperaturüberwachung
- Ausgang Reihenklemmen
- Sanftanlauf
- ohne Linearregler
- offener Winkel für Schaltschrankmontage



**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	5403.4	5403.0	5403.5	5403.6
DC *Ausgangsspannung		12 V	24 V	48 V	60 V
DC *Ausgangsstrom		24 A	12,0A	6,0 A	4,0 A
CV Stabilität Netz +6/-7%		1%			
CV Stabilität Last 0-100%		8%			
CV Restwelligkeit Ueff		0,8V			
Ausregelzeit Last 10-100%		<= 30ms			
Einstellregler Ua		-			
Abmessungen BxHxT		260 x 140 x 230mm			
Kennlinie		U / I			
Anzeige Standard		ohne			
Aufbau		open frame	open frame	open frame	open frame
Anschlüsse Ausgang		auf Klemmen			
Gewicht		7,7 kg			
Betriebstemp.		0 - 35°C			
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C			
AC Eingangsspannung		230 V +6% / -10% 48-62Hz			
AC Prüfspannungen		Eing.-Masse 1,5kV; Eing.-Ausg.1,5kV; Ausg.-Masse 500V			
Schutzgrad		IP 00			
Schutzklasse		I			
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B			

\* andere Ausgangsspannungen und -ströme auf Anfrage