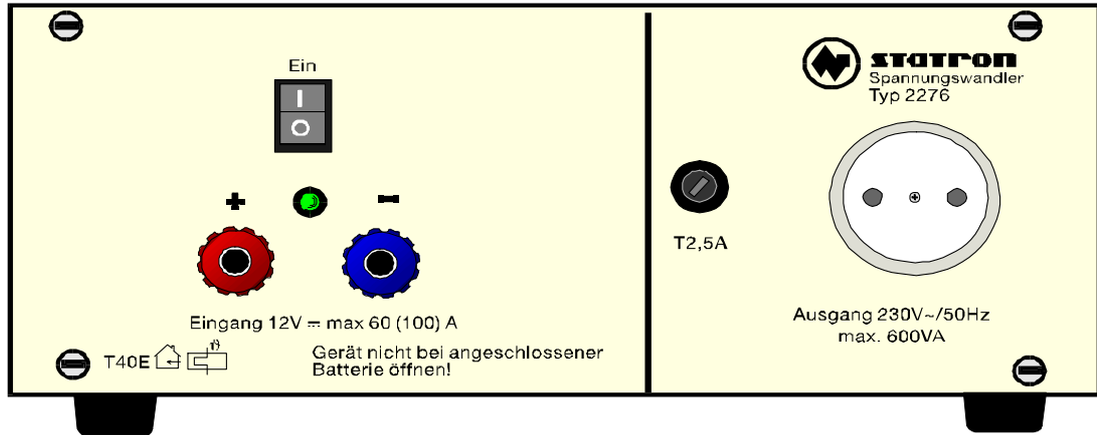




Geräteeigenschaften

- massefrei
- kurzschlußgeschützt
- Überlastschutz
- Tiefentladeabschaltung
- Standby - Schalter
- quarzstabilisiert



techn. Parameter

Spezifikation		Typ	2276.0	2277.0
DC	Eingangsspannung		10-14,5V	21-30V
AC	Dauerleistung		600 VA	
AC	Kurzzeitbelastbarkeit		800 VA	
AC	Ausgangsspannung		230 V +/-10% 50Hz	
DC	Leerlaufstromaufnahme		250 mA	
DC	Vollaststromaufnahme		50A	25A
	cos phi		> 0,8	
	Abmessungen		300 x 185 x 235 mm	
	Farbe		Front RAL 7035 Korpus RAL 5012	
	Schutzgrad		IP 30	
	Anschluß Eingang		Apparateklammern schraubbar und steckbar	
	Anschluß Ausgang		Einbausteckdose 2 polig ohne Schutzleiter	
	Betriebstemp.		0 - 35°C	
	max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C	
AC	Prüfspannungen		Eing.-Masse 500VAC; Eing.-Ausg. 3,75kVAC; Ausg.-Masse 1500V AC	
	Gewicht		12 kg	
	gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B	