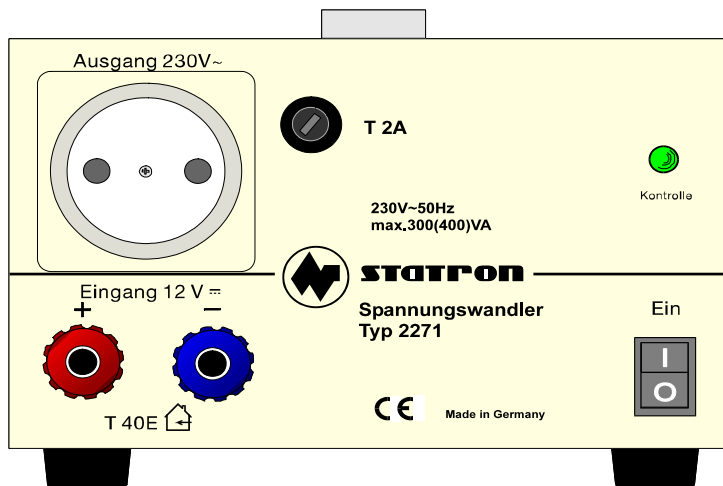
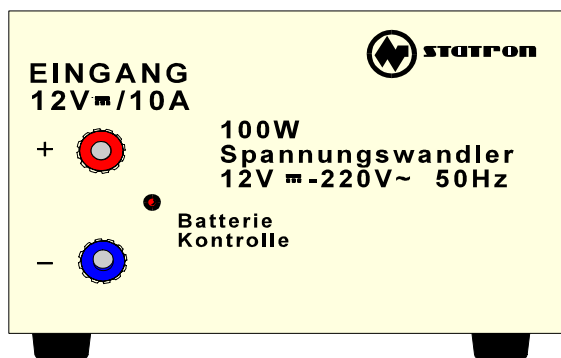


Geräteigenschaften

- massefrei
- kurzschlußgeschützt
- Überlastschutz
- Tiefentladeabschaltung
- Standby - Schalter
- quarzstabilisiert
- Griff bei 2271 und 2273



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	2259.0	2259.1	2259.4	2271.0	2273.0
DC Eingangsspannung		10,5-14,5V	21-30V	42-56V	10-14,5V	21-30V
AC Dauerleistung		100VA		80VA	300 VA	
AC Kurzzeitbelastbarkeit		120VA			400 VA	
AC Ausgangsspannung		230 V +/- 10% 50Hz			230 V +/- 10% 50Hz	
DC Leerlaufstromaufnahme		1,2A	0,8A	0,4A	1,2A	0,8A
Standby Stromaufnahme					120mA	
DC Vollaststromaufnahme		9,5A	7A	3,2A	32A	16A
cos phi		> 0,8				
Abmessungen		100x70x150			180x125x210	
Farbe		Korpus platingrau RAL 7036 ; Front lichtgrau RAL 7035				
Schutzgrad		IP 30				
Eingang		Apparateklammern schraubbar und steckbar 4mm				
Ausgang		Einbausteckdose 2 polig ohne Schutzleiter				
Betriebstemperatur		0 - 35°C				
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C				
AC Prüfspannungen		Eing.-Masse 500V;Eing.-Ausg.3,75kV; Ausgang-Masse 1500V				
Gewicht		3 kg			6 kg	
Schutzklasse		I				
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B				