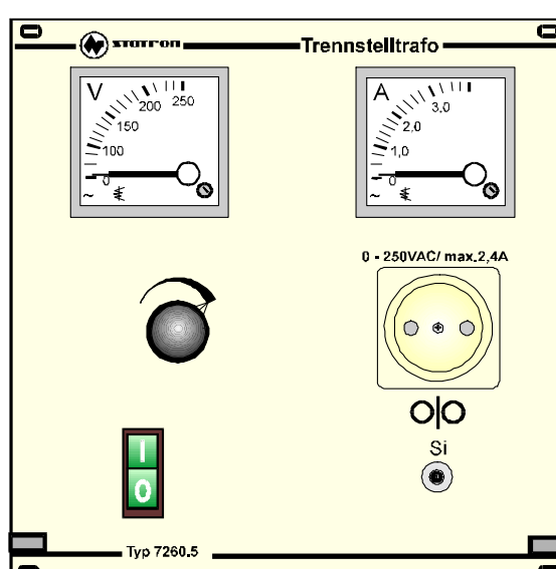
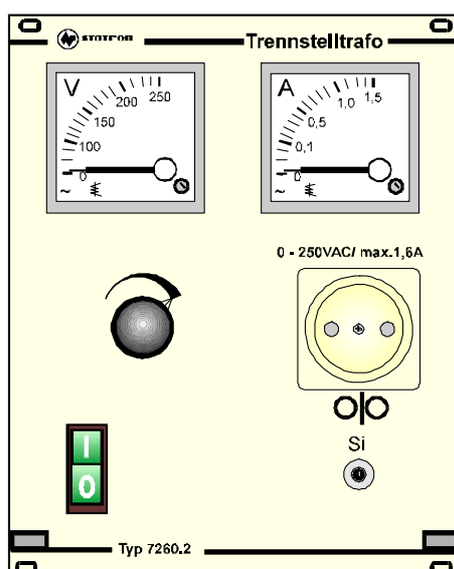
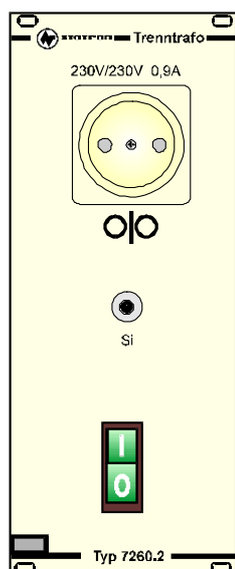




Geräteigenschaften

- Thermo-magnetischer Schutzschalter
- galvanisch getrennt
- beleuchteter Netzschalter



techn. Parameter

Typ		7260.2	7260.4	7260.5
		Trenntrafo	Trennstelltransformator	Trennstelltransformator
AC	Ausgangsspannung	230V AC	0...250V AC	0... 250V AC
AC	Ausgangsstrom	0,9A	1,6A	2,4 A
AC	Ausgangsleistung	200 VA	400 VA	600 VA
	Abmessungen/Einbaubreite	6HE 21TE	6HE 42TE	6HE 52TE
	Gewicht	6,5kg	15kg	21 kg
AC	Eingangsspannung	230V +/- 10% 48-62Hz		
	Anzeige	keine	U und I Dreheisen	U und I Dreheisen
	Schutzklasse	I		
	Farbe	RAL 7035		
	Schutz	thermischer Sicherungsautomat an Front		
	Schutzgrad	IP 00		
	Anschluß Eingang	H - BE 6 BSK Stecker		
	Anschluß Ausgang	Steckdose 2 polig		
AC	Prüfspannungen	Eingang-Masse 1,5kV;Eingang-Ausgang 1,5kV;Ausgang-Masse 1500V		
	Betriebstemperatur	0 - 50°C		
	max. relative Luftfeuchte	80% bei 35°C		
	gefertigt nach	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B		

Optionen

Nr.

5 Netzeingangsspannung 115V / 48-62Hz

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