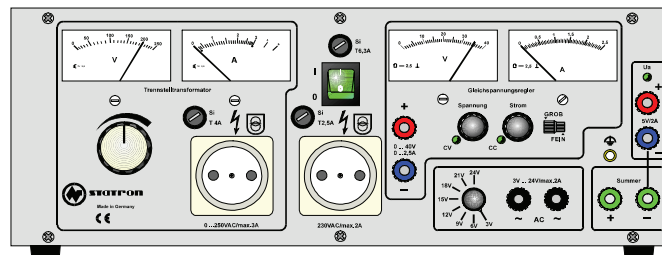
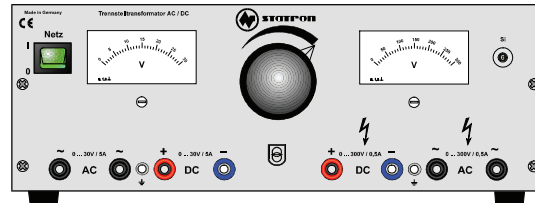
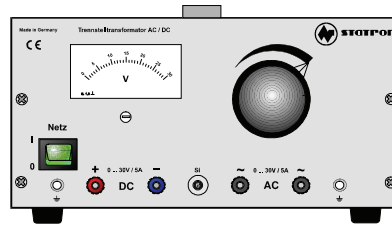



Popis

- termomagnetická pojistka
- galvanicky oddělený vstup a výstup
- robustní, přehledná konstrukce
- univerzální použití
- tester průchodnosti u 5311.3


techn. parametry

Specifikace	Typ	5311.0		5311.1		5311.2		5311.3		
		DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	AC
* výstupní napětí		0-30V	0-30V	0-30V	0-30V	0-30V 0-300V	0-30V 0-300V	0-40V 5V	3-24V 0-250V	230V
* výstupní proud		5A	5A	10A	10A	5A 0,5A	5A 0,5A	0-2,5A 2A	2A 3A	2A
rozměry Š x V x H (mm)		260x140x250				360x140x250		445x180x330		
hmotnost		11kg		15kg		15kg		30kg		
CV stabilita síť +6/-10%		nestabilizováno						20mV 5mV	nestabilizováno	
CV stabilita (zátěž 0-100%)		nestabilizováno						40mV 30mV	nestabilizováno	
CV zvlnění (Ueff)		nestabilizováno						2mV 1mV	nestabilizováno	
ukazatele		napětí				napětí DC a AC		napětí a proud		
provozní teplota		0 - 50°C								
max. relativní vlhkost		90% při 35°C								
AC vstupní napětí		230 V +6 / -10% 48-62Hz								
AC zkoušecí napětí		vstup -zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 1500V AC								
třída přístroje		I.								
krytí		IP 30								
připojení vstupu		síťový vodič se zástrčkou								
připojení výstupu		4 mm zdiřky, pro výstupní naočtí od 250 V síťová zásuvka								
barva		čelní panel RAL 7035, sakřížka RAL 7036								
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B								

* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

při objednávání uveďte

- označení typu