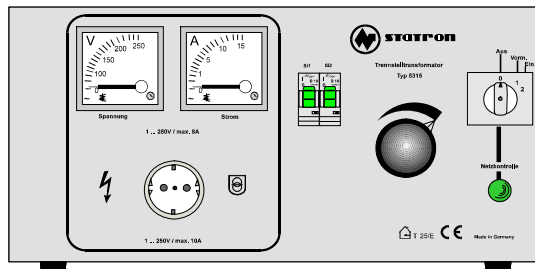
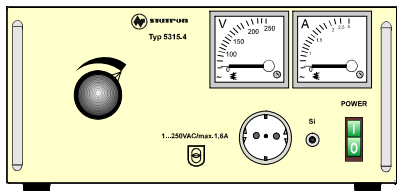



Popis

- jednofázový oddělovací transformátor
- jištění primár / sekundár
- galvanicky oddělený vstup a výstup
- termomagnetická pojistka na čelním panelu


techn. parametry

Specifikace	Typ	5315.3	5315.4	5315.5		5315.2	5315.0
AC* výstupní napětí		1 - 250 V AC				2 - 250 V AC	
AC výstupní proud		0,8A	1,6A	4,0A		8A	10A
rozměry Š x V x H (mm)		360x170x310				450x240x350	
hmotnost		12kg	15kg	25kg		46kg	55kg
AC vstupní napětí		230V +6%/- 10% 48-62Hz					
výstupní charakteristika		U / I					
ukazatele		analogové třída 2,5					
třída přístroje		I.					
barva		RAL 9002					
krytí		IP 30					
připojení vstupu		síťový vodič se zástrčkou					
připojení výstupu		síťová zásuvka					
AC zkoušecí napětí		vstup-zem 1,5kV AC; vstup-výstup 1,5kV AC; výstup-zem 1,5kV AC					
provozní teplota		0 - 35°C					
max. relativní vlhkost		85% při 35°C					
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

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !