



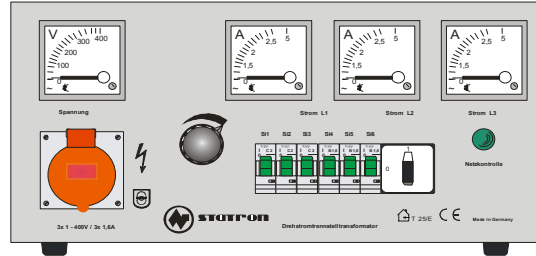
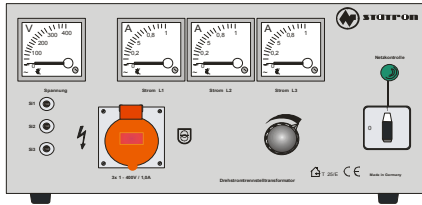
STATRON
A.W.V.

Regulovatelné odd. transformátory
třífázové, stolní přístroje
Jmen. výkon **do 8 kVA**



Popis

- třífázový oddělovací regulovatelný transformátor
- jištění primár / sekundár
- galvanicky oddělený vstup a výstup
- termomagnetická pojistka na čelním panelu
- výstup: CEE zásuvka bez ochranného kolíku nebo bezpeč. zdíčky (uvedte prosím na objednávce)



techn. parametry

Specifikace	Typ	5317.0	5317.6	5316.2	5317.2	5317.21	5317.22	5316.62
AC* výstupní napětí		3x 1-400V	3x 2-400V	3x 3,5-500V	3x 3,5-400V	3x 3,5-400V	3x 3,5-440V	3x 3-400V
AC výstupní proud		3x 1,0A	3x 1,6A	3x 6,0A	3x 10A	3x 10A	3x 10A	3x 16A
rozměry Š x V x H (mm)		450x240x350			655x555x520			
hmotnost		25kg	35kg	98kg	120kg			180kg
AC vstupní napětí		3x 400V +6%/- 10% 48-62Hz						
jištění		automatický jistič v každé fázi						
ukazatele		analogové třída 2,5 1x napětí, 3x proud						
ovládání		otáčecí knoflík na čelním panelu		ot. knoflík	tlačítka	otáčecí knoflík		
motorový pohon		není				ano	není	
		reg. čas při motor. pohonu 0 - 100%				ca. 15 sec		
provedení		stolní přístroj		konstrukce na kolečkách, dvě otočná				
třída přístroje		I.						
barva		RAL 7035 světle šedá / korpus RAL 7036 platinově šedá						
krytí		IP 30						
připojení vstupu		síťový vodič se zástrčkou CEE - 5-pólová 16A, červená						
připojení výstupu **		vestavěná zásuvka CEE 5-pólová POZOR: ochranný vodič není připojem						
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		EN 61558; VDE 0570 IEC 61558; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B						

* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

** na přání výstup na bezpečnostní zdíčky

při objednávání uveďte

- označení typu

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !