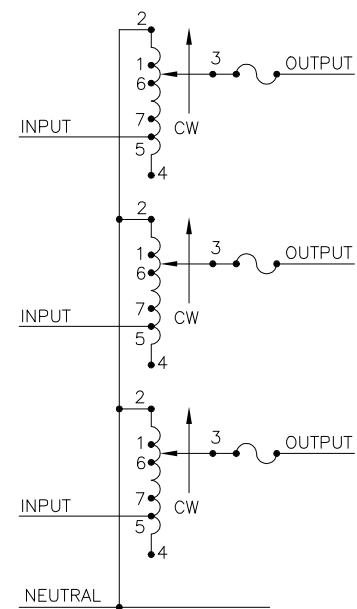
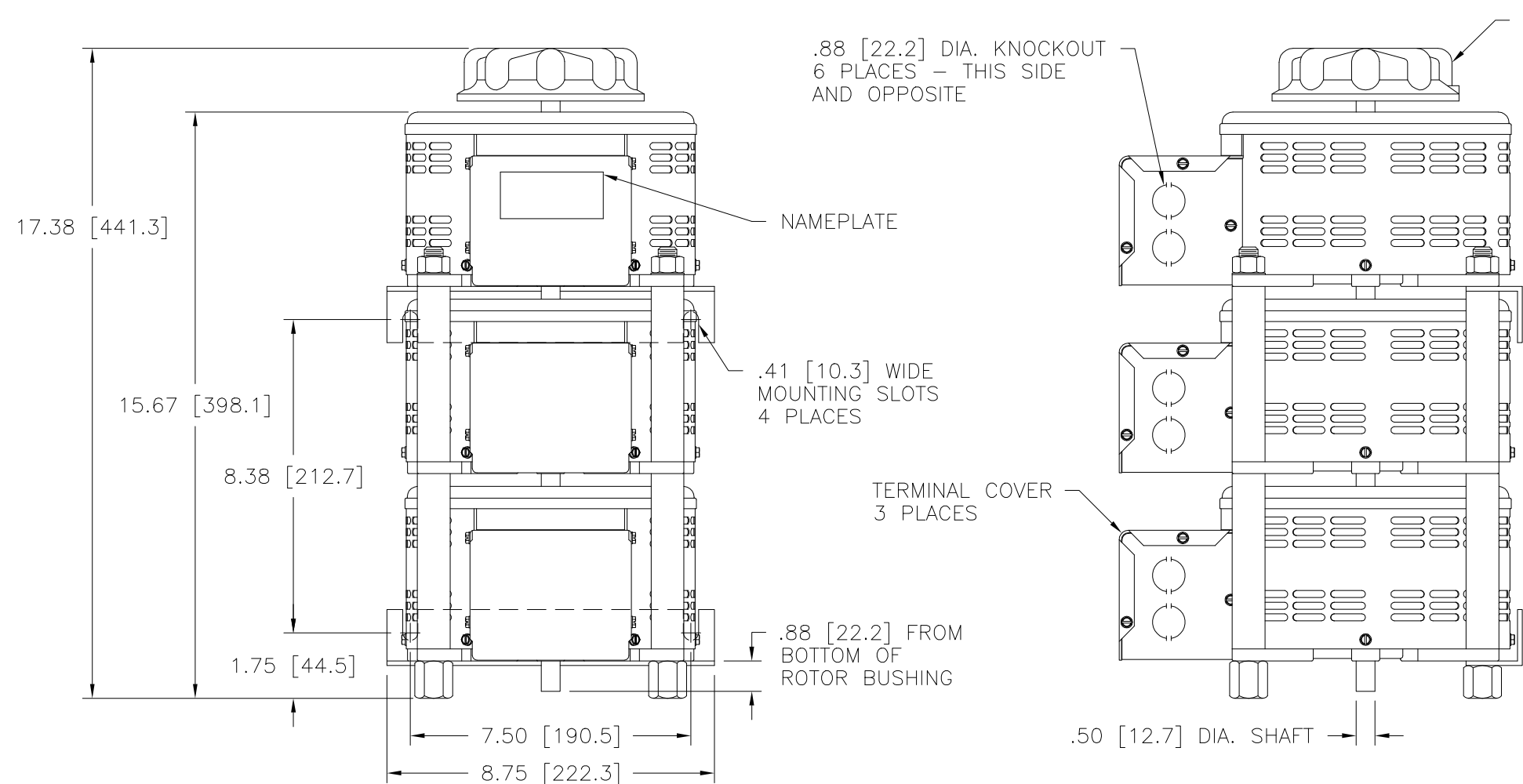
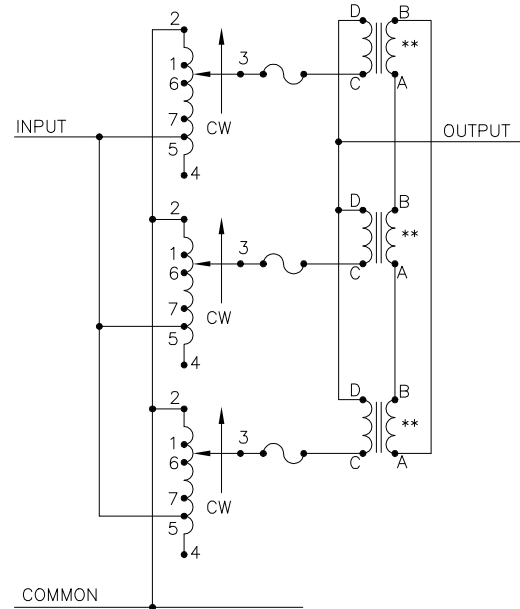
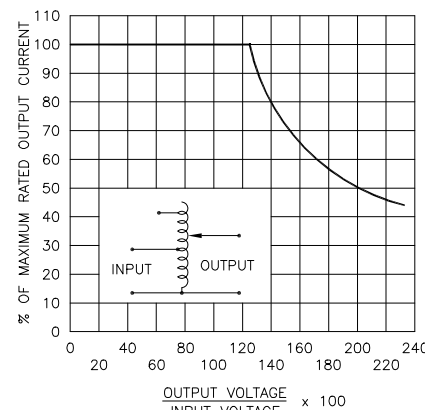




SCHEMATIC
THREE PHASE WYE
FUSES RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED



SCHEMATIC
SINGLE PHASE PARALLEL
FUSES RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED



MAXIMUM OUTPUT CURRENT IN OUTPUT VOLTAGE RANGE FROM 0 TO 25% ABOVE LINE VOLTAGE. AT HIGHER OUTPUT VOLTAGES, THE OUTPUT CURRENT MUST BE REDUCED ACCORDING TO THE DERATING CURVE FIGURE A.

§ MAXIMUM KVA AT MAXIMUM OUTPUT VOLTAGE AND CORRESPONDING DERATED OUTPUT CURRENT. MAXIMUM KVA FOR LOWER VOLTAGES MAY BE CALCULATED FROM DERATING CURVE FIGURE A.

++ LINE TO LINE VOLTAGE.

** REQUIRES THREE 52LAC PARALLELING CHOKES (NOT SUPPLIED).

π IF GANGED UNITS ARE USED IN A SYSTEM THAT ORDINARILY HAS A COMMON NEUTRAL OR GROUND BETWEEN SOURCE AND LOAD, THE NEUTRAL OR GROUND MUST BE CONNECTED TO THE COMMON TERMINALS OF THE VARIABLE TRANSFORMER ASSEMBLY. IF THE SYSTEM HAS NO NEUTRAL, THE LOAD MUST BE BALANCED OR THE TRANSFORMER WILL BE DAMAGED.

■ JUMPER PROVIDED IN STANDARD COMMON POSITION AND SHOULD BE MOVED OR REMOVED AS REQUIRED.

NOTE:
UNIT IS SUPPLIED WITH A 7.00 [177.8] DIA.
0-100 GRADUATED DIAL PLATE FOR PANEL MOUNTING.

SPECIFICATIONS																
WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	TERMINAL CONNECTIONS								
	VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD		CONSTANT IMPEDANCE LOAD		FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END ■								
				MAX. AMPS	MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	INPUT	JUMPER	OUTPUT					
SINGLE PHASE PARALLEL **	240	50/60	0-240	30	7.20	39	9.30	CW	2-2-2, 4-4-4	———	4-D					
			0-280	30	8.40	——	——	CCW	2-2-2, 4-4-4	———	2-D					
								CW	1-1-1, 4-4-4	———	4-D					
								CCW	5-5-5, 2-2-2	——	2-D					
	120	50/60	0-280	30#	3.60 §	——	——	CW	7-7-7, 4-4-4	———	4-D					
								CCW	6-6-6, 2-2-2	———	2-D					
THREE PHASE WYE π	480 ++	50/60	0-480	10	8.30	13	10.81	CW	2-2-2	4-4-4	3-3-3					
			0-560	10	9.70	——	——	CCW	4-4-4	2-2-2	3-3-3					
		CW						1-1-1	4-4-4	3-3-3						
		CCW						5-5-5	2-2-2	3-3-3						
	240 ++	60	0-560	10#	4.20 §	——	——	CW	7-7-7	4-4-4	3-3-3					
								CCW	6-6-6	2-2-2	3-3-3					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ± DECIMALS .XX .0000 .06 .0002 .01 1° DRAFT 1-1/2° UNITS IN [mm]																
MATERIAL :			ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING		TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL: 2520CT-3											
The information and design disclosed herein was originated by and is the property of STACO ENERGY PRODUCTS CO., which reserves all patent, proprietary, design, manufacturing, reproduction, use and sale rights thereto, and to any article disclosed therein except to the extent rights are expressly granted to others. The foregoing does not apply to vendor proprietary parts.					DRAWN BY S.A. SMITH		DATE 12/22/98		FIRST USED ON		DO NOT SCALE DWG.		CUSTOMER APPROVAL		DATE	
					CHECKER		DATE		WEIGHT APPROX. 68 LBS		CODE IDENT. NO. 83008		DWG. SIZE		DWG. NO.	
					ENGINEER		DATE		SCALE .50=1		SHEET 1 OF 1		D		031-5525	



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331