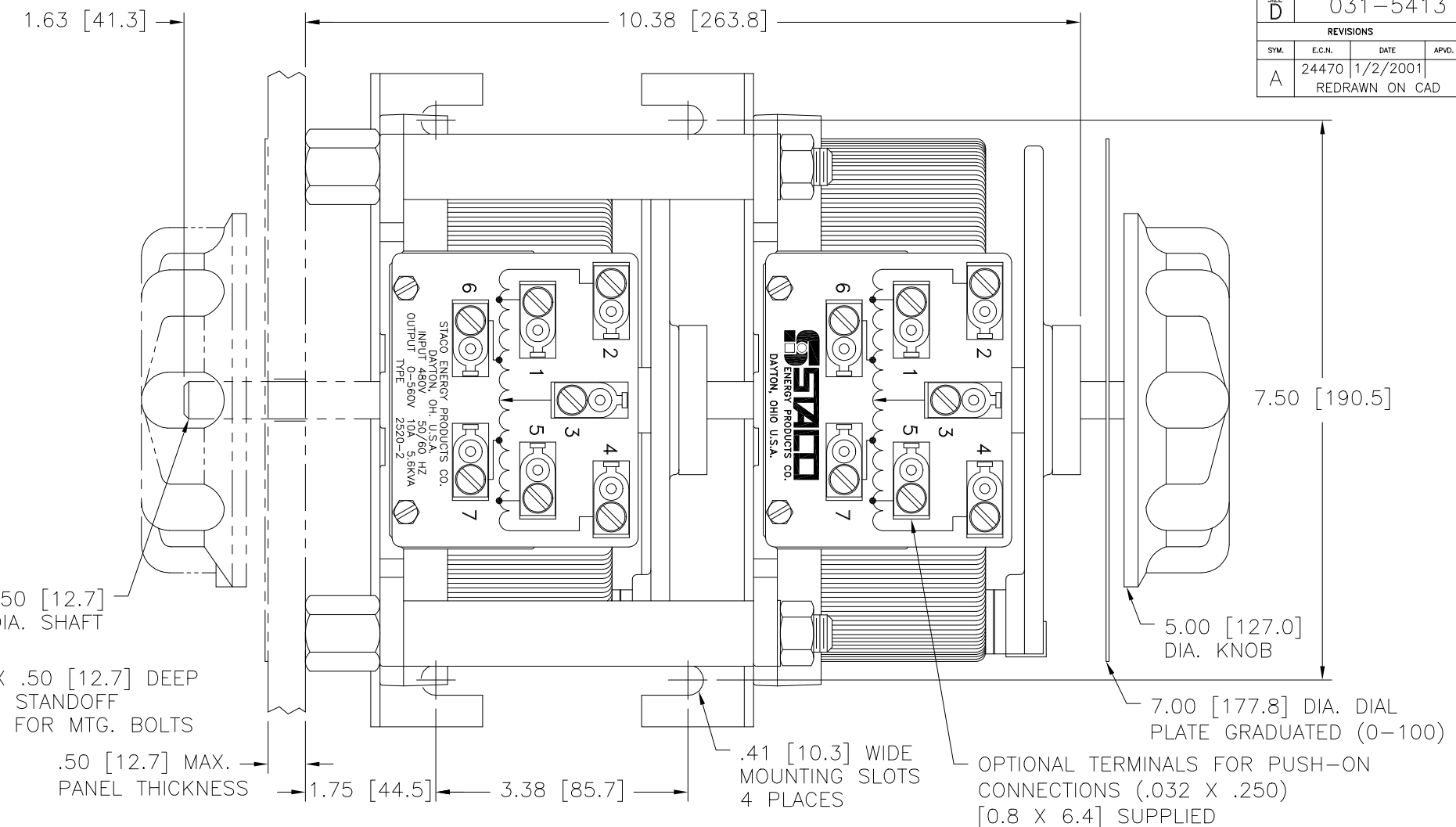
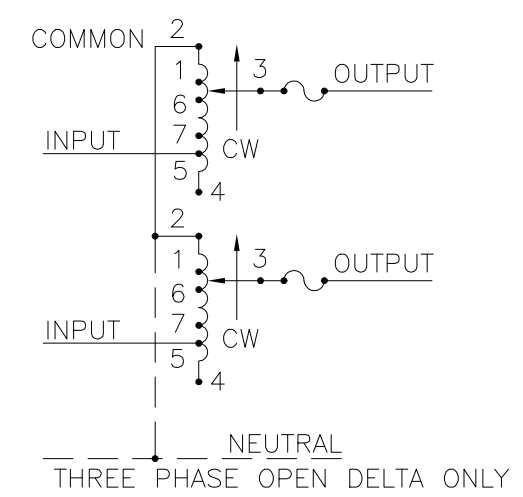


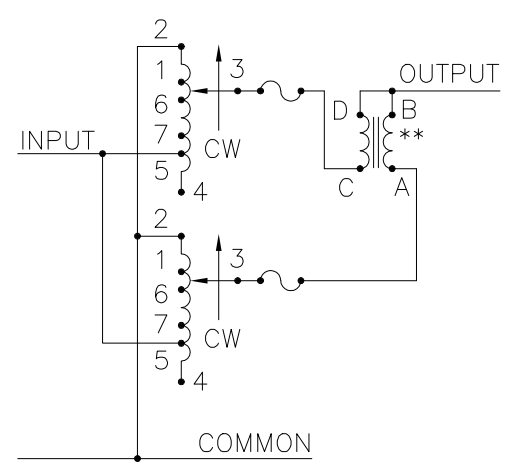
1/2-13 X .50 [12.7] DEEP
 THREADED STANDOFF
 4 PLACES FOR MTG. BOLTS



OPTIONAL TERMINALS FOR PUSH-ON
 CONNECTIONS (.032 X .250)
 [0.8 X 6.4] SUPPLIED



SCHEMATIC
 THREE PHASE OPEN DELTA AND
 SINGLE PHASE SERIES. FUSE
 RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED.



SCHEMATIC
 SINGLE PHASE PARALLEL
 FUSE RECOMMENDED BUT
 NOT SUPPLIED.

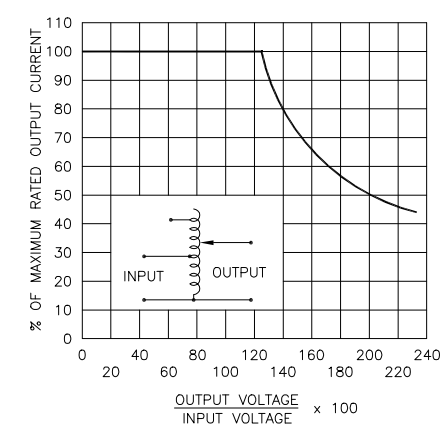


FIGURE A
 MAXIMUM OUTPUT CURRENT OF ANY
 DUAL INPUT VOLTAGE OR VOLTAGE DOUBLER
 UNIT OPERATED AT LOWER INPUT VOLTAGE.

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 ONE 52LAC PARALLELING CHOKE (NOT SUPPLIED).

∇ 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.

SPECIFICATIONS											
WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	TERMINAL CONNECTIONS			
	VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD	CONSTANT IMPEDANCE LOAD	SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE		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	20	4.80	26	6.20	CW	2-2,4-4	---	4-B
			0-280	20	5.60	---	---	CCW	2-2,4-4	---	2-B
	120	50/60	0-280	20#	2.40 §	---	---	CW	1-1,4-4	---	4-B
			0-280	20#	2.40 §	---	---	CCW	5-5,2-2	---	2-B
SINGLE PHASE SERIES	480	50/60	0-480	10	4.80	13	6.24	CW	2-2	4-4	3-3
			0-560	10	5.60	---	---	CCW	4-4	2-2	3-3
	240	50/60	0-560	10#	2.40 §	---	---	CW	1-1	4-4	3-3
			0-560	10#	2.40 §	---	---	CCW	5-5	2-2	3-3
THREE PHASE OPEN DELTA ∇	240	50/60	0-240	10	4.20	13	5.40	CW	2-4-2	4-4	3-4-3
			0-280	10	4.85	---	---	CCW	4-2-4	2-2	3-2-3
	120	50/60	0-280	10#	2.10 §	---	---	CW	1-4-1	4-4	3-4-3
			0-280	10#	2.10 §	---	---	CCW	5-2-5	2-2	3-2-3
			0-280	10#	2.10 §	---	---	CW	7-4-7	4-4	3-4-3
			0-280	10#	2.10 §	---	---	CCW	6-2-6	2-2	3-2-3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ±
 DECIMALS HOLES ANGLES DRAFT
 .XX .0000 .06 .0000 .01 1° 1-1/2°
 XXX-2005

MATERIAL: _____

UNITS IN [mm]

ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING
 VARIABLE TRANSFORMER
 MODEL: 2520-2

DRAWN BY: S.A. SMITH DATE: 1/2/2001 FIRST USED ON: _____ DO NOT SCALE DWG.
 CHECKER: _____ DATE: _____ WEIGHT APPROX. 50 LBS CODE IDENT. NO. 83008 DWG. NO. 031-5413
 ENGINEER: _____ DATE: _____ SCALE 1/1 SHEET 1 OF 1

CUSTOMER APPROVAL: _____ DATE: _____

STACO ENERGY PRODUCTS CO.
 A COMPONENTS CORPORATION OF AMERICA COMPANY
 DAYTON, OHIO U.S.A.



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