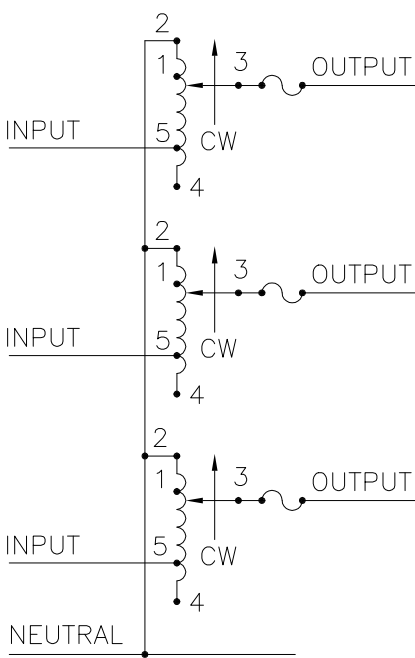
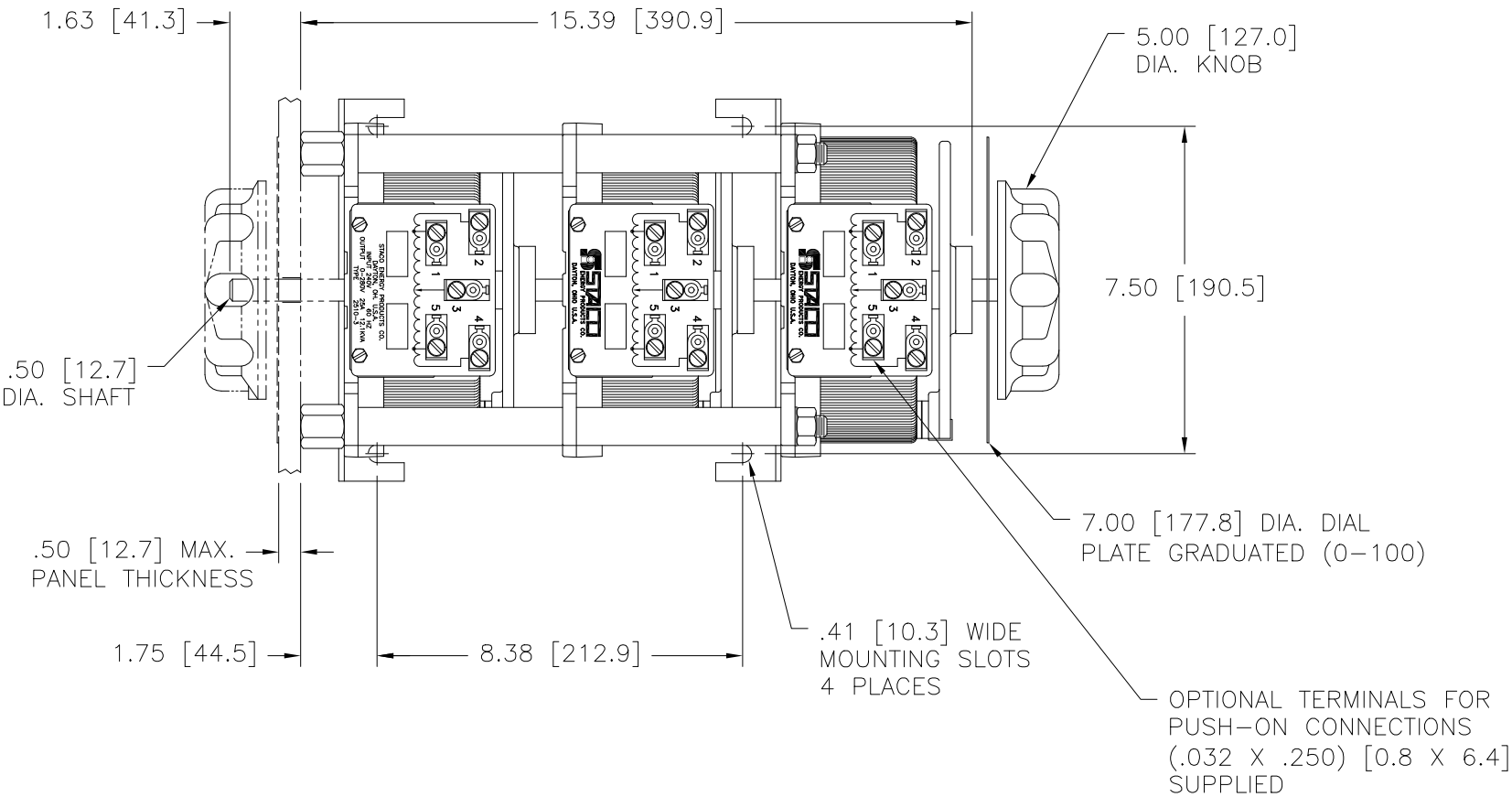
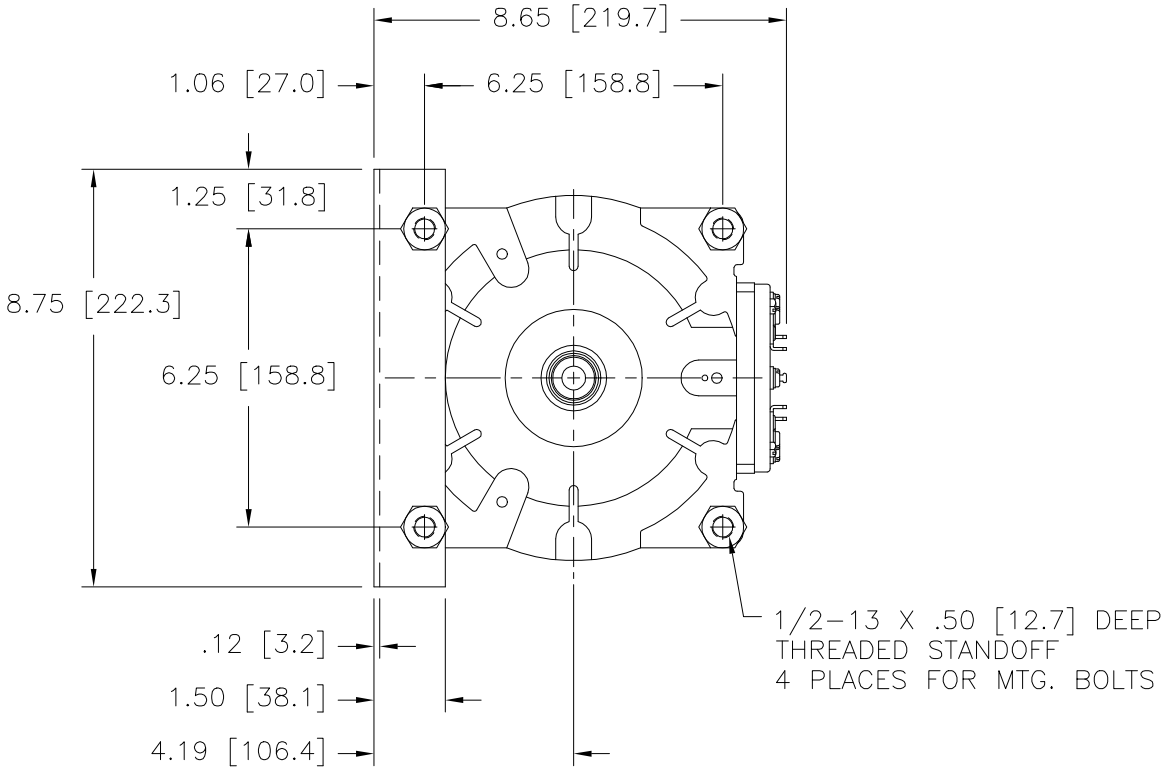
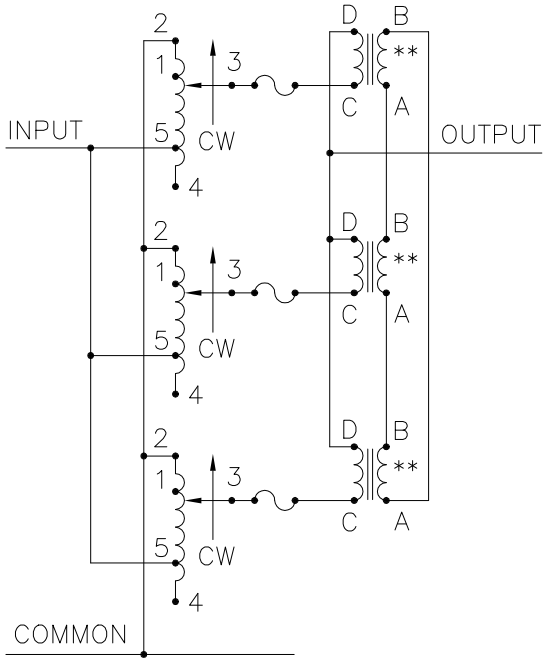




SCHEMATIC
THREE PHASE WYE
FUSE RECOMMENDED BUT
NOT SUPPLIED.



SCHEMATIC
SINGLE PHASE PARALLEL
FUSE RECOMMENDED BUT
NOT SUPPLIED.

++ LINE TO LINE VOLTAGE.

** REQUIRES THREE 51LAC 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 REMOVED OR REMOVED AS REQUIRED.

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 **	120	50/60	0-120	75	9.00	90	10.8	CW	2-2-2, 4-4-4	——	4-D					
			0-140	75	10.50	——	——	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					
THREE PHASE WYE π	240 ++	50/60	0-240	25	10.40	30	12.5	CW	2-2-2	4-4-4	3-3-3					
			0-280	25	12.10	——	——	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						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ± DECIMALS HOLE ANGLES DRAFT .XX .0005 .06 .0002 .01 1° 1-1/2° .XXX .005																
MATERIAL:			UNITS IN [mm]		SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL: 2510-3											
ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING																
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 12/28/00		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 1/2		SHEET 1 OF 1		D		031-4325	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9