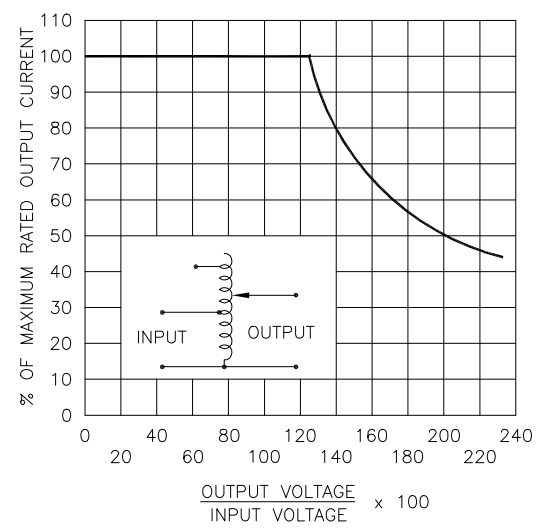
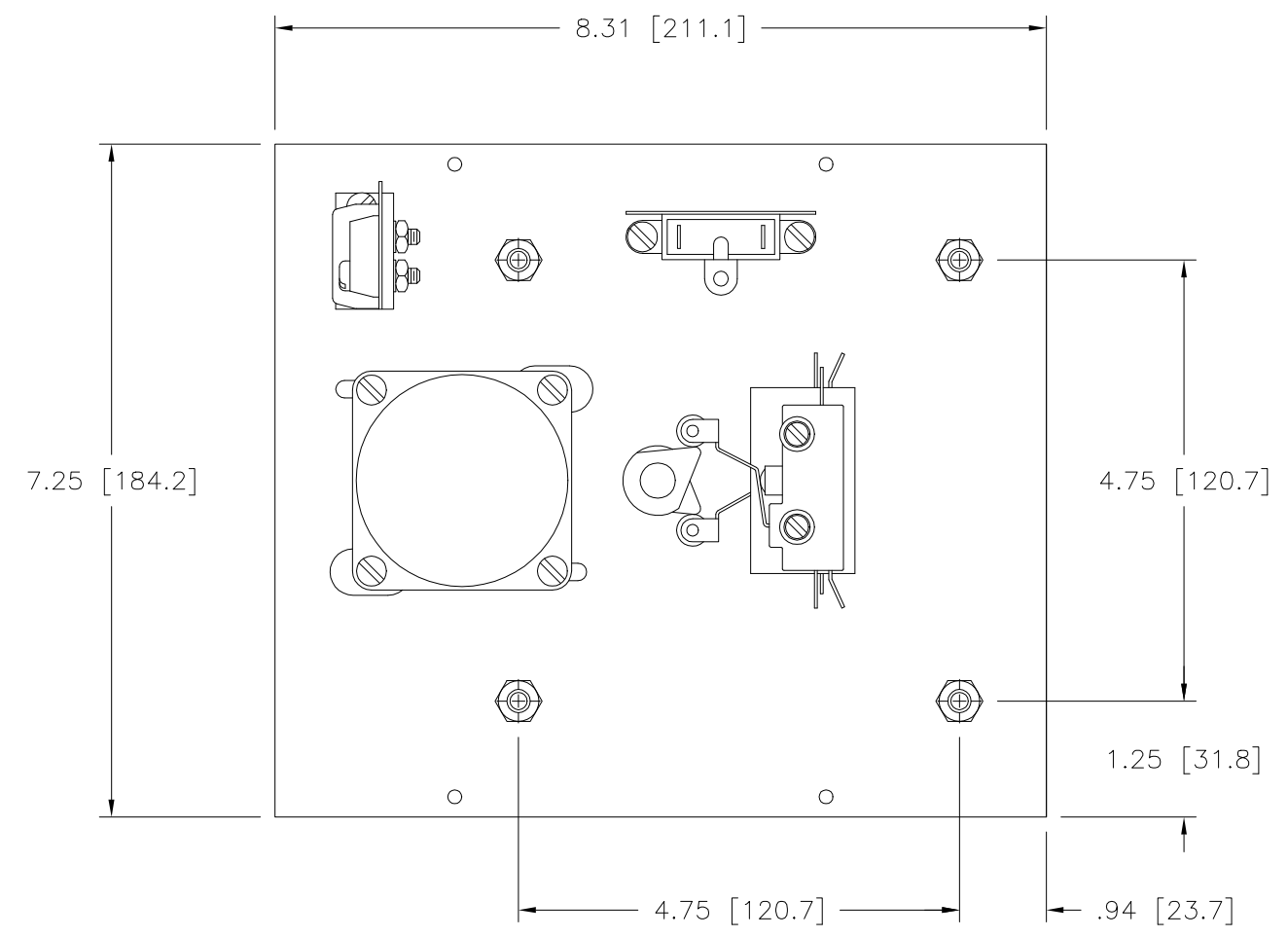
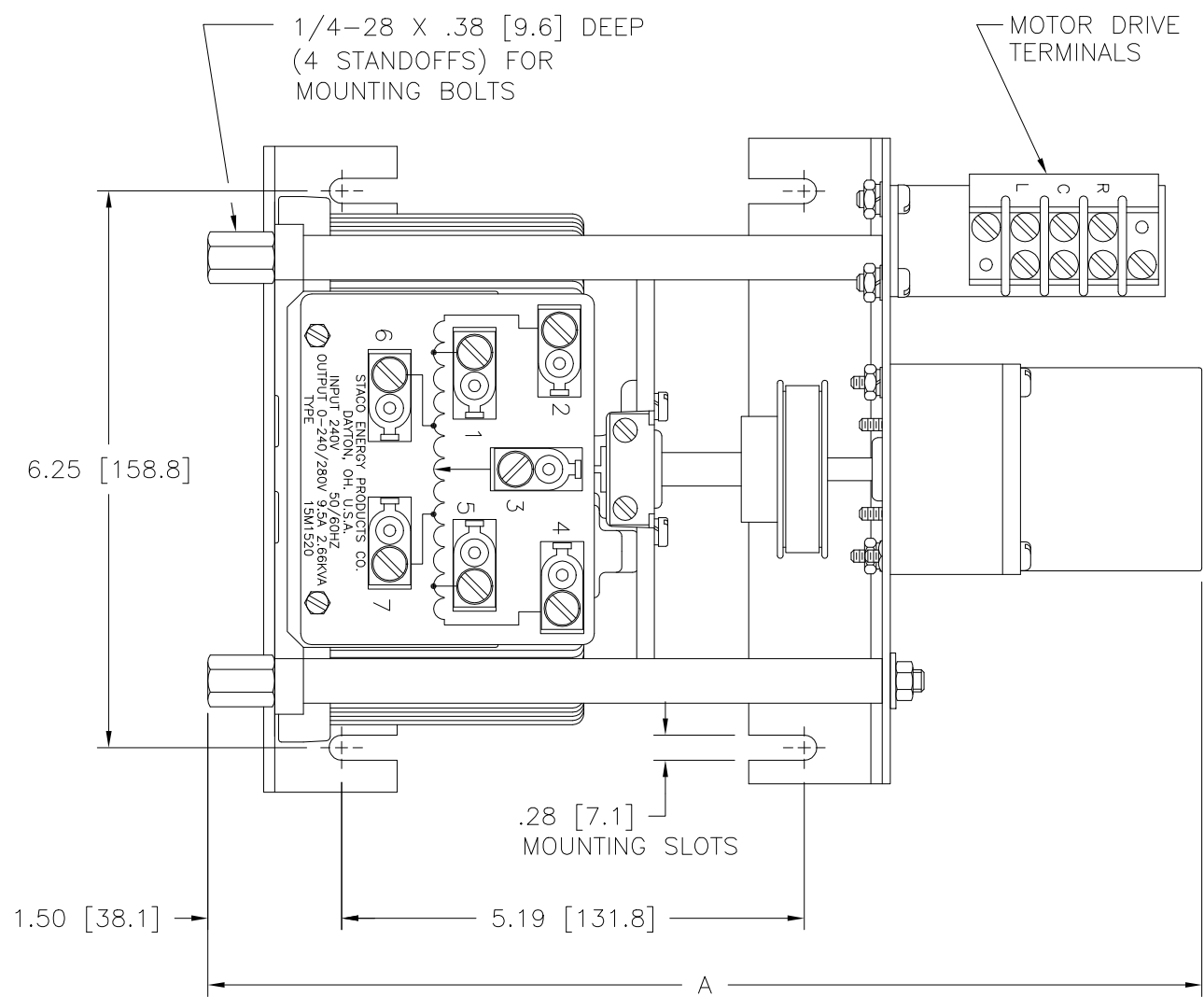
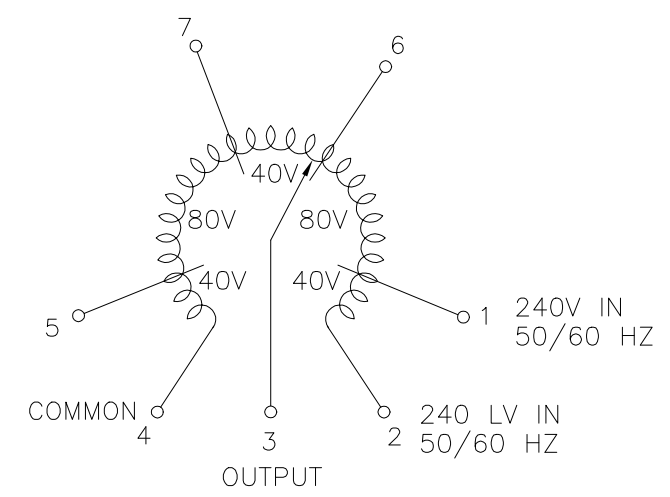


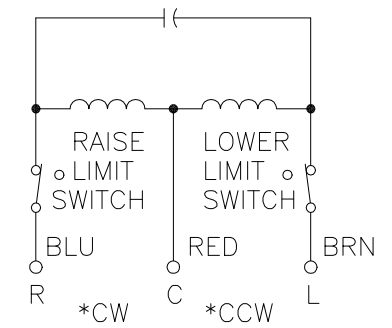
DWG. NO.	031-4001		
REVISIONS			
SYM.	E.C.N.	DATE	APVD.
A	23002	11/28/95	
REDRAWN ON CAD			
B	23311	1/21/97	
REVISED & UPDATED			
C	23899	12/17/98	
ADDED DIM. A			



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



**SCHEMATIC**  
VIEW FROM BASE END



**MOTOR CIRCUIT**  
120V, 50/60 HZ  
\* ROTATION AS VIEWED FROM MOTOR END  
MOTOR SPEED: SEE CHART

**NOTES:**  
§ MAXIMUM KVA AT MAXIMUM OUTPUT VOLTAGE AND CORRESPONDING DERATED OUTPUT CURRENT. MAXIMUM KVA FOR LOWER VOLTAGES MAY BE CALCULATED FROM DERATING CURVE FIGURE A.  
# 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.  
† MOTOR DRIVEN UNITS USE TERMINAL CONNECTIONS FOR C.C.W. INCREASING VOLTAGE. AS VIEWED FROM THE BASE END.

SPEED (SECONDS)	MODEL NUMBER	DIMENSION "A"
5	5M1520	11.16 [283.5]
15	15M1520	11.16 [283.5]
30	30M1520	11.55 [293.4]
60	60M1520	11.55 [293.4]

WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION FOR VOLTAGE INCREASE	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	JUMPERS	OUTPUT	
SINGLE PHASE	240	50/60	0-240	9.5	2.28	12	2.88	CW	2-4	-	4-3
			0-280	9.5	2.66	-	-	CCW	2-4	-	2-3
	120	50/60	0-240	9.5#	1.14 §	-	-	CW	1-4	-	4-3
			0-280	9.5#	1.14 §	-	-	CCW	5-2	-	2-3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS # DECIMALS Holes .002 ANGLES 1° DRAFT 1-1/2° UNITS IN [mm]

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER TYPE: M1520

DRAWN BY: TIM RAU DATE: 1/21/97 FIRST USED ON: DO NOT SCALE DWG. CUSTOMER APPROVAL: DATE:

CHECKER: DATE: WEIGHT APPROX. 29.5 LBS CODE IDENT. NO. 83008 DWG. NO. 031-4001

ENGINEER: DATE: SCALE 1=1 SHEET 1 OF 1

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9