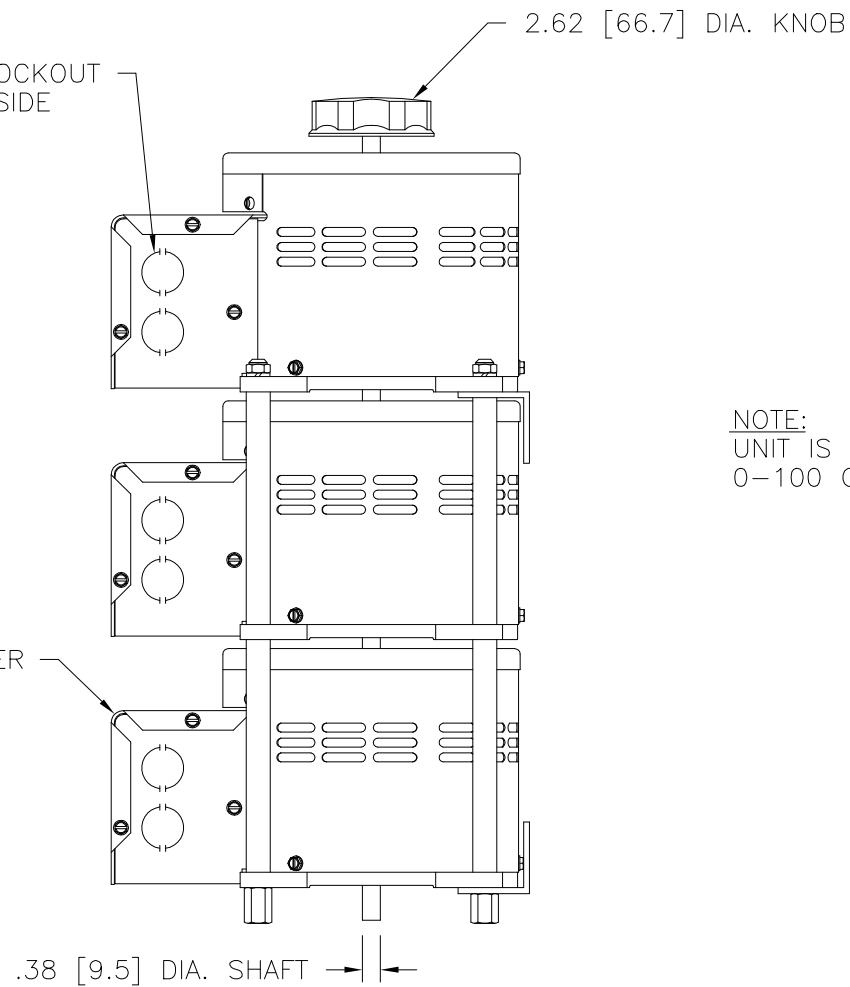
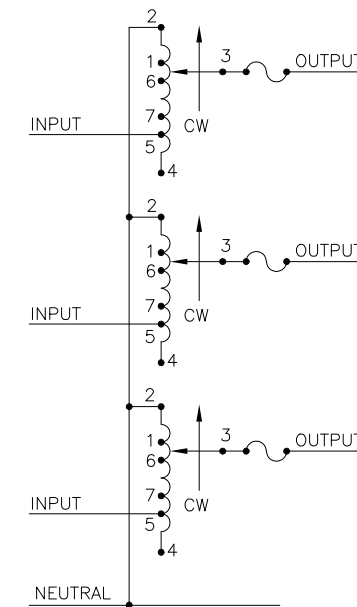


.88 [22.2] DIA. KNOCKOUT
 6 PLACES - THIS SIDE
 AND OPPOSITE



NOTE:
 UNIT IS SUPPLIED WITH A 3.50 [95.2] DIA.
 0-100 GRADUATED DIAL PLATE FOR PANEL MOUNTING.



SCHEMATIC
 THREE PHASE WYE
 FUSES RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED

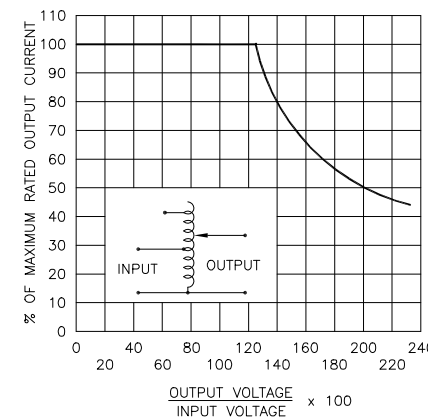
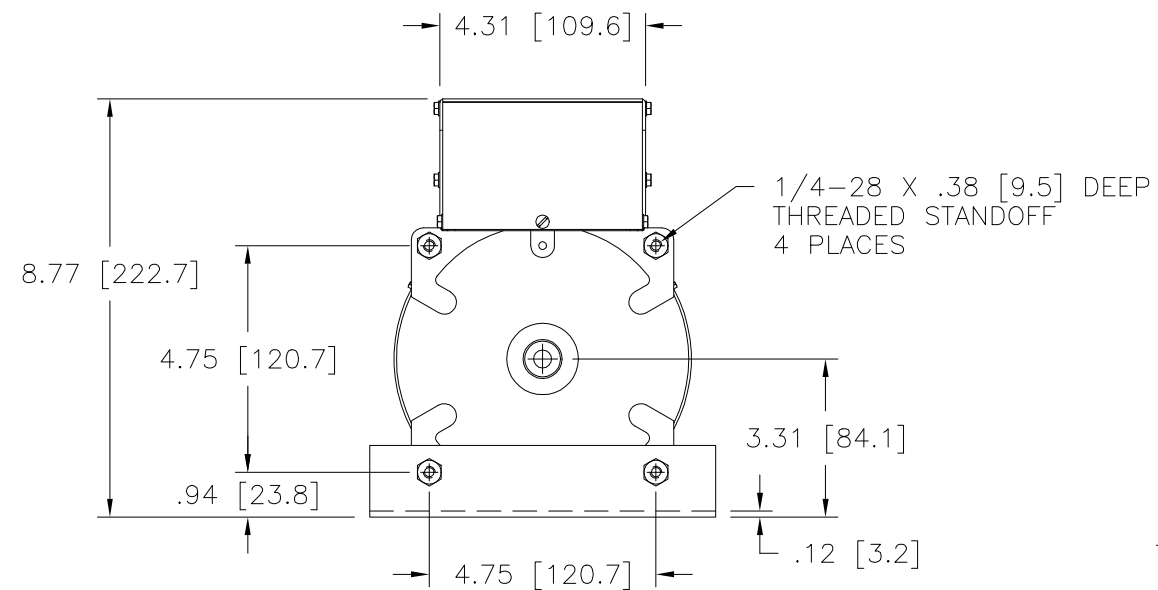


FIGURE A
 MAXIMUM OUTPUT CURRENT OF ANY
 DUAL INPUT VOLTAGE OR VOLTAGE DOUBLER
 UNIT OPERATED AT LOWER INPUT VOLTAGE.

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.

∏ 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 MAX. AMPS	CONSTANT IMPEDANCE LOAD MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END ■		
THREE PHASE WYE ∏	480 ++	50/60	0-480	9.5	7.90	12	10	CW	2-2-2	4-4-4	3-3-3
		60	0-560	9.5	9.21	—	—	CCW	4-4-4	2-2-2	3-3-3
	240 ++	60	0-560	9.5#	3.96 §	—	—	CW	1-1-1	4-4-4	3-3-3
								CCW	5-5-5	2-2-2	3-3-3
								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 .06 HOLES .01 ANGLES DRAFT 1° 1-1/2°
 XX .0005 .0002 .01

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

UNITS IN [mm]

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING
 VARIABLE TRANSFORMER
 MODEL: 1520CT-3

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

DRAWN BY: S.A. SMITH DATE: 3/6/97 FIRST USED ON: 1520CT-3 DO NOT SCALE DWG.
 CHECKER: DATE: WEIGHT APPROX.: 66 LBS CODE IDENT. NO.: 83008 DWG. NO.: 031-3975
 ENGINEER: DATE: SCALE: .50=1 SHEET 1 OF 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru