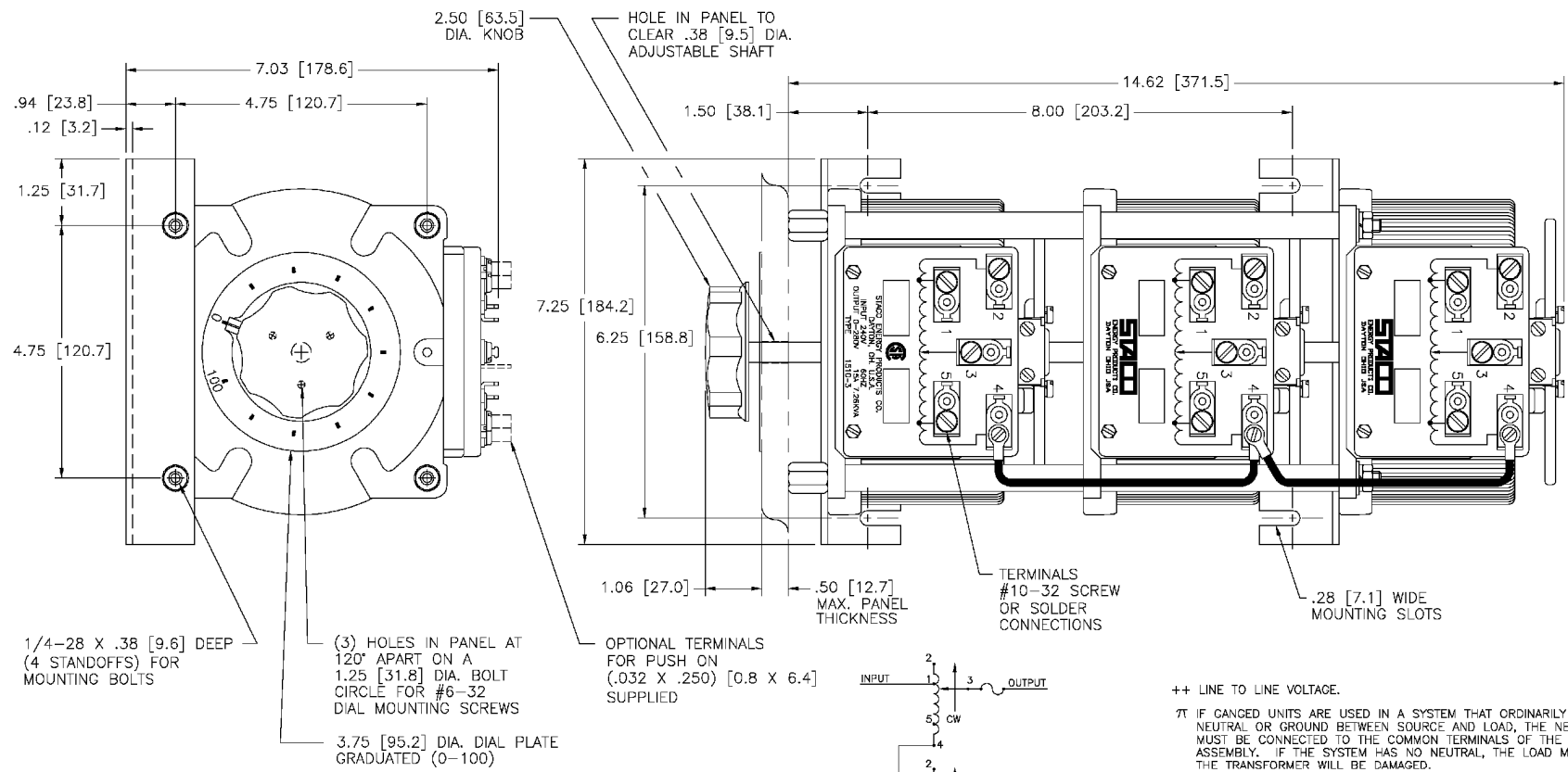


| | | | |
|----------|-----------|----------|-------------------------|
| REV. NO. | 031-3625 | | |
| REV. D | REVISIONS | | |
| REV. A | 24892 | 7/17/02 | REDRAWN TO CAD |
| REV. B | 25594 | 10/25/03 | MOVED INPUT FROM 5 TO 1 |
| REV. C | 25797 | 10/13/06 | ADDED CSA LOGO |

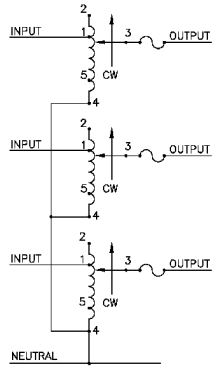


1/4-28 X .38 [9.6] DEEP
(4 STANDOFFS) FOR
MOUNTING BOLTS

(3) HOLES IN PANEL AT
120° APART ON A
1.25 [31.8] DIA. BOLT
CIRCLE FOR #6-32
DIAL MOUNTING SCREWS

3.75 [95.2] DIA. DIAL PLATE
GRADUATED (0-100)

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



SCHEMATIC
THREE PHASE WYE
FUSES RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED

++ LINE TO LINE VOLTAGE.

†† IF CANGED 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.

| WIRING | SPECIFICATIONS | | | | | | SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE | TERMINAL CONNECTIONS | | | |
|-----------------|----------------|-------|--------|----|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|--|--------|--------|-------|
| | INPUT | | OUTPUT | | CONSTANT CURRENT LOAD | CONSTANT IMPEDANCE LOAD | | FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END ■ | | | |
| | VOLTS | HERTZ | VOLTS | | | | | INPUT | JUMPER | OUTPUT | |
| THREE PHASE WYE | 240 | 60/60 | 0-240 | 15 | 6.22 | 20 | 8.30 | CW | 2-2-2 | 4-4-4 | 3-3-3 |
| | | | 0-280 | 15 | 7.26 | --- | --- | CCW | 1-1-1 | 4-4-4 | 3-3-3 |
| †† | | | | | | | | CCW | 5-5-5 | 2-2-2 | 3-3-3 |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS AS SHOWN IN FIGURE

DATE: 7/17/02

DESIGNER: TIM RAU

CHECKER: DATE:

ENGINEER: DATE:

STACO PRODUCTS CO. 1510-3

WEIGHT APPROX. 55.50 LBS.

SCALE: 1"=1"

SHEET: 1 OF 1

REV. NO. 031-3625

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