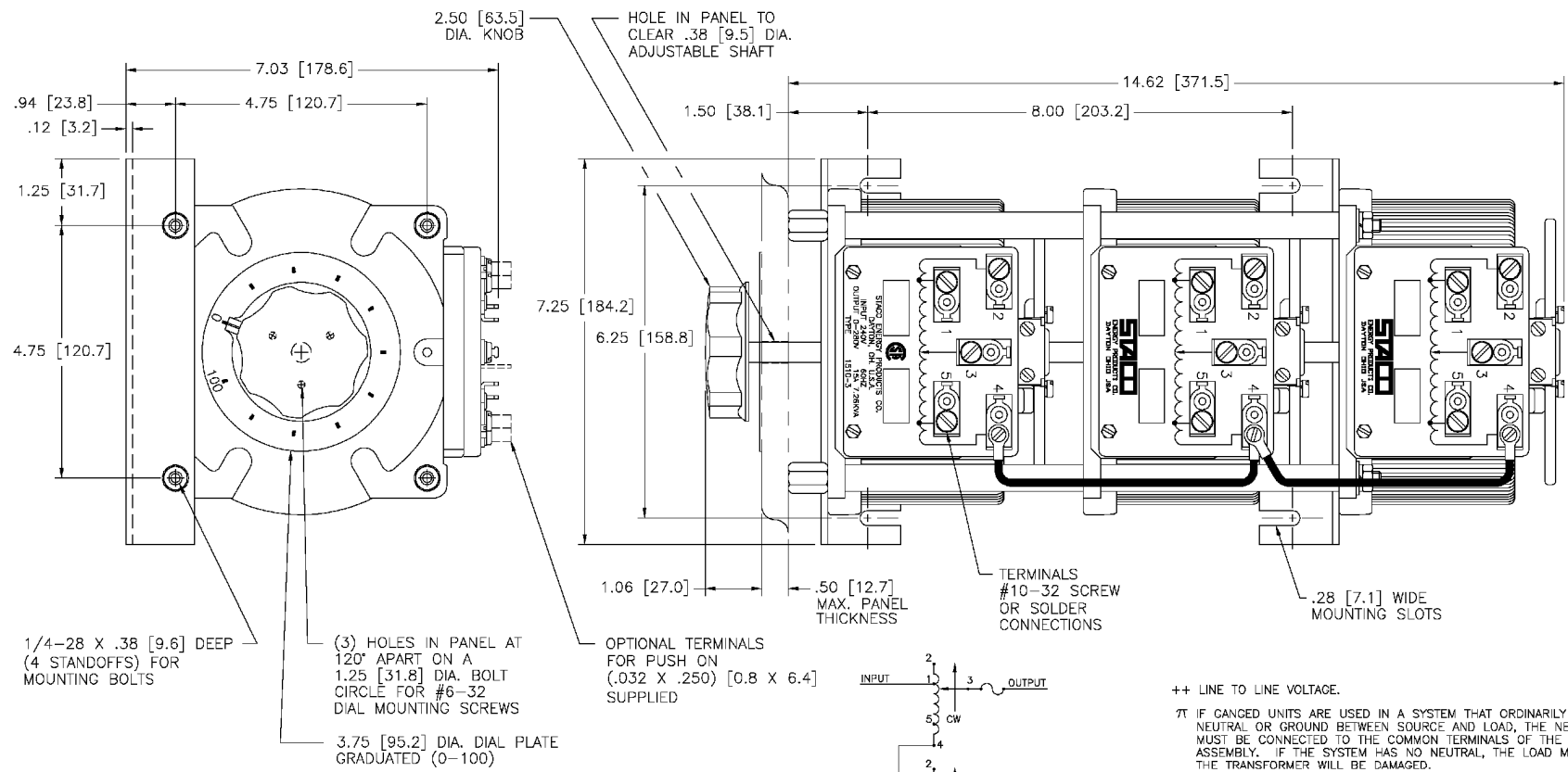


REV	DATE	BY	APP.
D	031-3625		
REVISIONS			
A	24892 [7/17/02]		REDRAWN TO CAD
B	25594 [10/25/03]		MOVED INPUT FROM 5 TO 1
C	25797 [10/13/06]		ADDED CSA LOGO

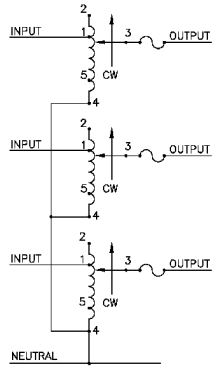


1/4-28 X .38 [9.6] DEEP
(4 STANDOFFS) FOR
MOUNTING BOLTS

(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.

7† 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						TERMINAL CONNECTIONS				
	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END ■			
	VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD MAX. AMPS	CONSTANT IMPEDANCE LOAD MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	INPUT	JUMPER	OUTPUT
THREE PHASE WYE 7†	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
DIMENSIONS TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS TO CENTER UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS TO CENTER UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS TO CENTER UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

DESIGN BY: TIM RAU DATE: 7/17/02
CHECKED BY: DATE: 7/17/02
ENGINEER BY: DATE: 7/17/02

WEIGHT APPROX. 55.50 LBS.
SCALE: 1"=1"

NO NET SCALE DIM.
CASE CODE: 83008
DWG. NO.: 031-3625

STACO PRODUCTS CO.
A Subsidiary of Emerson Electric Co.
1000 W. 15th Street, Milwaukee, WI 53233
414-224-2000

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А