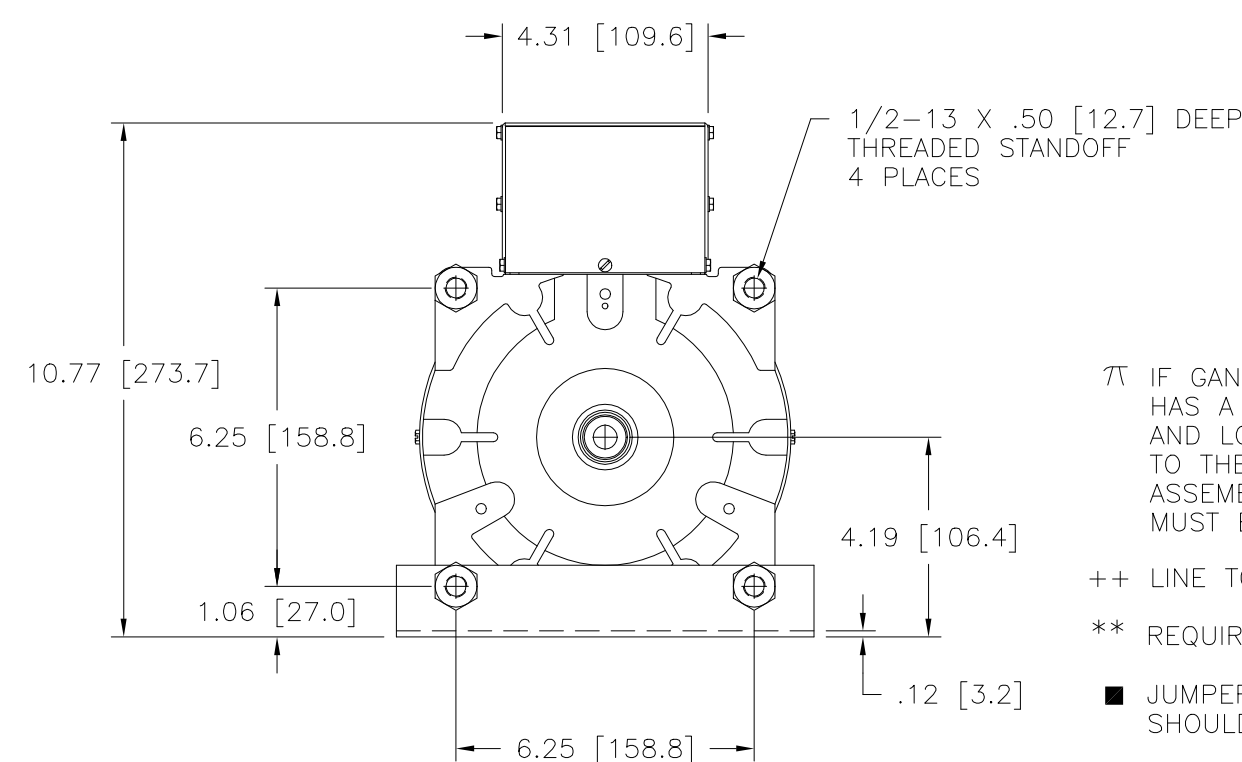


SCHMATIC
 THREE PHASE OPEN DELTA AND SINGLE PHASE SERIES. FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED
 SCHMATIC
 SINGLE PHASE PARALLEL FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED



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.
 ++ LINE TO LINE VOLTAGE.
 ** REQUIRES ONE 51LAC PARALLELING CHOKE (NOT SUPPLIED).
 ■ JUMPER PROVIDED IN STANDARD COMMON POSITION AND SHOULD BE MOVED OR REMOVED AS REQUIRED.

NOTE:
 UNIT IS SUPPLIED WITH A 7.00 [177.8] DIA. 0-100 GRADUATED DIAL PLATE FOR PANEL MOUNTING.

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	50	6.00	60	7.2	CW	2-2,4-4	---	4-B
			0-140	50	7.00	---	---	CCW	2-2,4-4	---	2-B
			0-120	50	6.00	30	7.2	CW	1-1,4-4	---	4-B
			0-140	50	7.00	---	---	CCW	5-5,2-2	---	2-B
SINGLE PHASE SERIES	240	50/60	0-240	25	6.00	30	7.2	CW	2-2	4-4	3-3
			0-280	25	7.00	---	---	CCW	4-4	2-2	3-3
			0-240	25	6.00	30	7.2	CW	1-1	4-4	3-3
			0-280	25	7.00	---	---	CCW	5-5	2-2	3-3
THREE PHASE OPEN DELTA π	120 ++	50/60	0-120	25	5.20	30	6.2	CW	2-4-2	4-4	3-4-3
			0-140	25	6.06	---	---	CCW	4-2-4	2-2	3-2-3
			0-120	25	5.20	30	6.2	CW	1-4-1	4-4	3-4-3
			0-140	25	6.06	---	---	CCW	5-2-5	2-2	3-2-3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS # DECIMALS Holes ANGLES DRAFT UNITS IN [mm]
 .XX .0005 .06 .01 1° 1-1/2°
 MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING
 TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL: 2510CT-2
 STACO ENERGY PRODUCTS CO. A COMPONENTS CORPORATION OF AMERICA COMPANY DAYTON, OHIO U.S.A.
 DRAWN BY S.A. SMITH DATE 6/19/97 FIRST USED ON DO NOT SCALE DWG. CUSTOMER APPROVAL DATE
 CHECKER DATE WEIGHT APPROX. 50 LBS CODE IDENT. NO. 83008 DWG. NO. 031-5013
 ENGINEER DATE SCALE .50=1 SHEET 1 OF 1

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