



SCHEMATIC
 THREE PHASE WYE
 FUSE RECOMMENDED BUT
 NOT SUPPLIED.

SCHEMATIC
 SINGLE PHASE PARALLEL
 FUSE RECOMMENDED BUT
 NOT SUPPLIED.

++ LINE TO LINE VOLTAGE.

** REQUIRES THREE 51LAC PARALLELING CHOKES (NOT SUPPLIED).

∏ 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 REMOVED 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 ■			
								INPUT	JUMPER	OUTPUT		
SINGLE PHASE PARALLEL **	120	50/60	0-120	75	9.00	90	10.8	CW	2-2-2, 4-4-4	4-D		
			0-140	75	10.50	—	—	CCW	2-2-2, 4-4-4	2-D		
THREE PHASE WYE ∏	240	50/60	0-240	25	10.40	30	12.5	CW	2-2-2	4-4-4	3-3-3	
			0-280	25	12.10	—	—	CCW	4-4-4	2-2-2	3-3-3	
		++	60	0-240	25	12.10	—	—	CW	1-1-1	4-4-4	3-3-3
				0-280	25	12.10	—	—	CCW	5-5-5	2-2-2	3-3-3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ± DECIMALS HOLES .01 ANGLES DRAFT 1° UNITS IN [mm]

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL: 2510-3

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

DRAWN BY: S.A. SMITH DATE: 12/28/00 FIRST USED ON: DO NOT SCALE DWG. CUSTOMER APPROVAL: DATE:

CHECKER: DATE: WEIGHT APPROX. 68 LBS CODE IDENT. NO. 83008 DWG. NO. 031-4325

ENGINEER: DATE: SCALE 1/2 SHEET 1 OF 1



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.