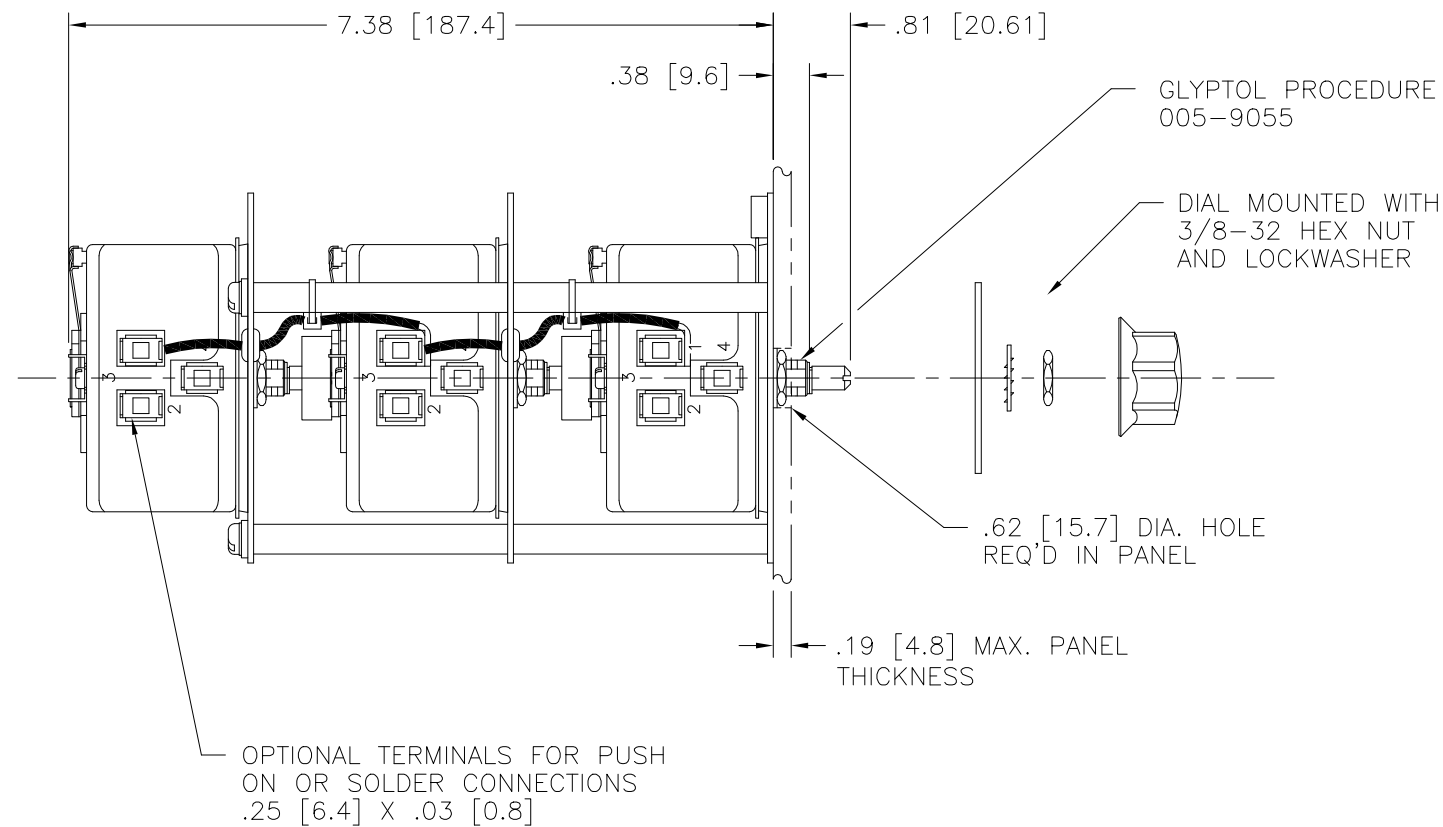
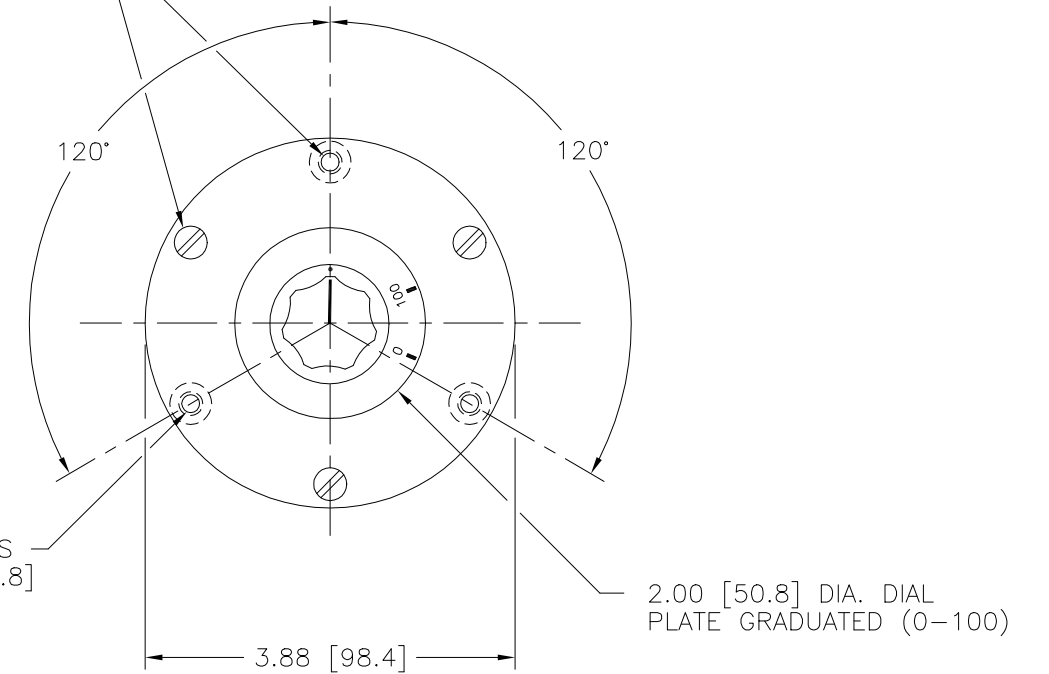


DWG. NO.	031-0125		
REVISIONS			
SYM.	E.C.N.	DATE	APVD.
A	23648	12/31/97	REVISED & REDRAWN



TO BE FLUSH OR BELOW FLUSH WITH BOTTOM MOUNTING PLATE

1/4-20 UNC-2B (3) HOLES 120° APART ON A 3.38 [85.8] DIA. BOLT CIRCLE

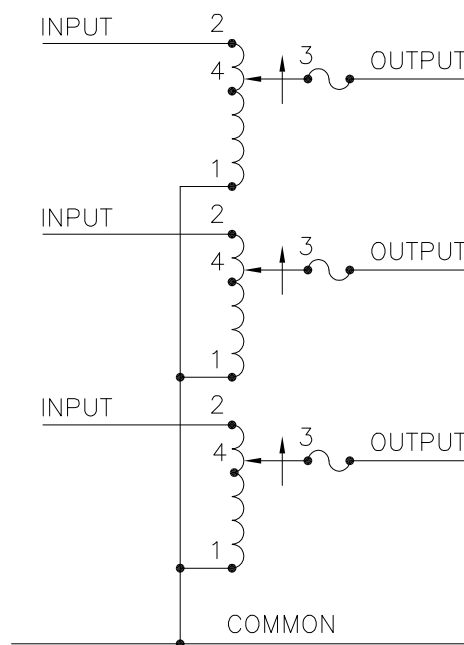


NOTES:

1. MAXIMUM AMBIENT TEMPERATURE 50°C
2. VENTILATION MUST BE PROVIDED WHEN USED IN AN ENCLOSURE.

SPECIFICATIONS:

- ++ 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 TRANSFORMERS WILL BE DAMAGED.
- JUMPER PROVIDED IN THE STANDARD COMMON POSITION AND SHOULD BE MOVED OR REMOVED AS REQUIRED.



SCHEMATIC  
FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED

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
THREE PHASE WYE ⌈	240	60	0-240	1.75	0.73	2.2	0.92	CW	2-2-2	1-1-1	3-3-3
	++							CCW	1-1-1	2-2-2	3-3-3
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS # DECIMALS .XX .004+.006 .XXX .005 HOLES .002 ANGLES 1° DRAFT 1-1/2° UNITS IN [mm]</small>											
<small>MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING</small>											
<small>THE INFORMATION AND DESIGN DISCLOSED HEREIN WAS ORIGINATED BY AND IS THE PROPERTY OF STACO ENERGY PRODUCTS CO., WHICH RESERVES ALL PATENT, PROPRIETARY, DESIGN, MANUFACTURING, REPRODUCTION, USE AND SALE RIGHTS THEREIN, AND TO ANY ARTICLE DISCLOSED THEREIN EXCEPT TO THE EXTENT RIGHTS ARE EXPRESSLY GRANTED TO OTHERS. THE FOREGOING DOES NOT APPLY TO VENDOR PROPRIETARY PARTS.</small>											
DRAWN BY		DATE		FIRST USED ON		DO NOT SCALE DWG.		CUSTOMER APPROVAL			
TIM RAU		12/29/97									
CHECKER		DATE		WEIGHT APPROX.		CODE IDENT. NO.		DWG. NO.		DWG. NO.	
				6.5 LBS.		83008		D		031-0125	
ENGINEER		DATE		SCALE		SHEET 1 OF 1					
				1=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](mailto:org@eplast1.ru)

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