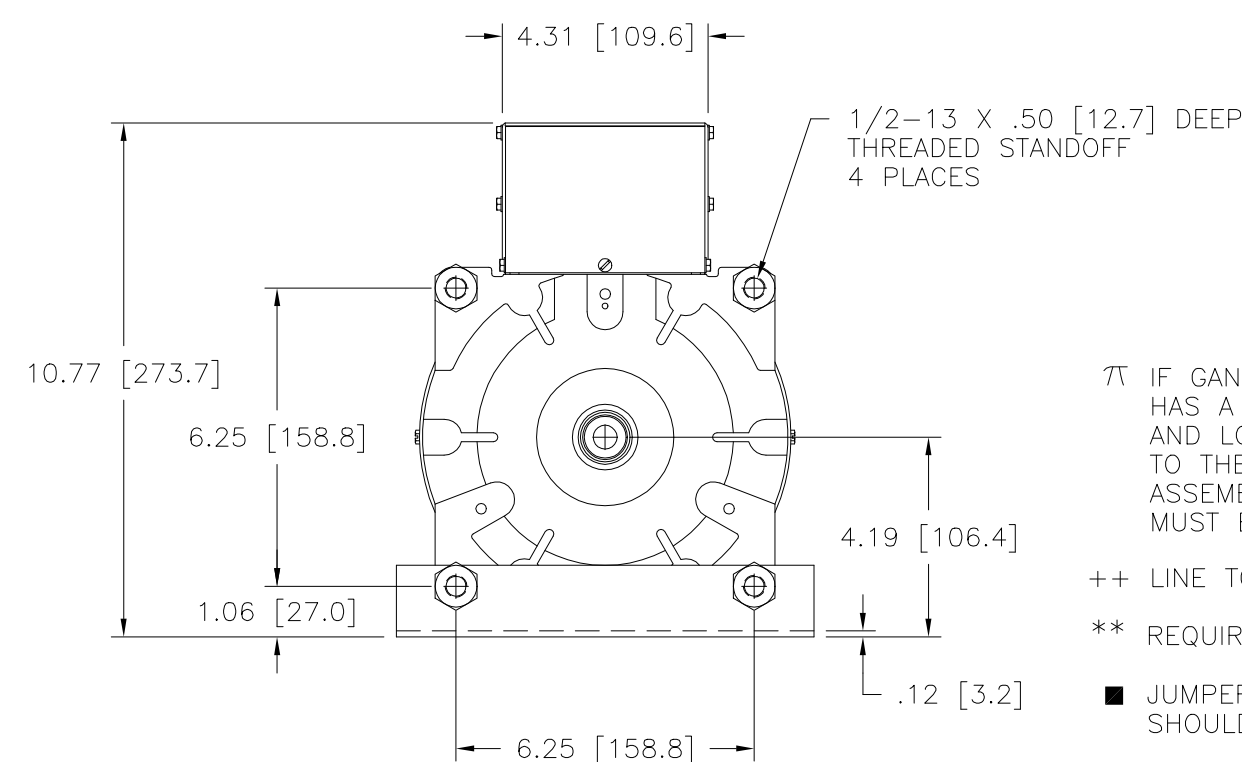


SCHMATIC
 THREE PHASE OPEN DELTA AND SINGLE PHASE SERIES. FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED
 SCHMATIC
 SINGLE PHASE PARALLEL FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED



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 MAX. AMPS | CONSTANT IMPEDANCE LOAD MAX. KVA | MAX. AMPS | | MAX. KVA | FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END ■ | | |
| 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 |





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.