

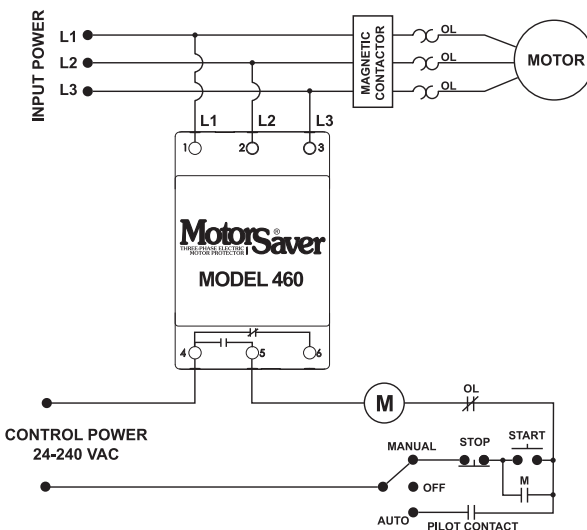
# 460 SERIES

## 3-Phase Voltage Monitor



### Wiring Diagram

TYPICAL WIRING DIAGRAM FOR MODEL 460 WITH MOTOR CONTROL



### Ordering Information

MODEL	VOLTAGE	DESCRIPTION
460	190-480VAC	Automatically senses line voltage, adjustable 1-30 second trip delay, 1-500 second restart delay, and 2-8% voltage unbalance trip point
460-L	190-480VAC	Fixed 4 second trip delay and 1 second for single-phase faults, and fixed 6% voltage unbalance trip point
460-14	190-480VAC	Equipped with 2 sets of contacts: Form A (NO) and Form B (NC). Used for applications requiring 2 different voltages such as 5VDC for a PLC input and 115VAC for an alarm
460-575	475-600VAC	Commonly used in Eastern Canada and on generator units that generate 600 VAC power
460-575-14	475-600VAC	Commonly used in Eastern Canada and on generator units that generate 600 VAC power. Equipped with 2 sets of contacts: Form A and Form B
460-15	190-480VAC	Equipped with 2 sets of Form A (NO) contacts. Used on applications where two different units are to be controlled at once such as a unit that has separate contacts for a compressor and a fan
460-MR	190-480VAC	Equipped with a 2-prong connection for a normally open push button mounted outside the panel. Used in applications requiring an external manual reset button
460-VBM	190-480VAC	Fixed 6% voltage unbalance trip point. User adjustable low and high voltage trip points
460-400HZ	190-480VAC	For use with 400Hz power supply
460-OEM	190-480VAC	Bulk package of 460, 20 units
460L-OEM	190-480VAC	Bulk package of 460-L, 20 units

# 460 SERIES

## Specifications

<b>Frequency</b>	50/60Hz
<b>Low Voltage (% of setpoint)</b>	
<b>Trip</b>	90% $\pm$ 1%
<b>Reset</b>	93% $\pm$ 1%
<b>High Voltage (% of setpoint)</b>	
<b>Trip</b>	110% $\pm$ 1%
<b>Reset</b>	107% $\pm$ 1%
<b>Voltage Unbalance (NEMA)</b>	
<b>Trip</b>	2-8% adjustable
<b>Reset</b>	Trip setting minus 1% (5-8%)
<b>Low, High and Unbalanced Voltage</b>	Trip setting minus 0.5% (2-4%)
<b>460L</b>	6% UB fixed (4.5% reset)
<b>Trip Delay Time</b>	
<b>Single-Phase Faults (&gt;15% UB)</b>	1-30 seconds adjustable
<b>460L</b>	4 seconds fixed
<b>Restart Delay Time</b>	
<b>After a Fault</b>	1-500 seconds adjustable
<b>After a Complete Power Loss</b>	1-500 seconds adjustable
<b>Output Contact Rating</b>	
<b>Form C</b>	
<b>Pilot Duty</b>	480VA @ 240VAC, B300
<b>General Purpose</b>	10A @ 240VAC
<b>Form A &amp; Form B</b>	
<b>Pilot Duty</b>	360VA @ 240VAC, B300
<b>General Purpose</b>	8A @ 240VAC

## Ambient Temperature Range

<b>Operating</b>	-20° to 70°C (-4° to 158°F)
<b>Storage</b>	-40° to 80°C (-40° to 176°F)
<b>Maximum Input Power</b>	6 W
<b>Class of Protection</b>	IP20, NEMA 1 (finger safe)
<b>Relative Humidity</b>	10-95%, non-condensing per IEC 68-2-3
<b>Terminal Torque</b>	4.5 in.-lbs.
<b>Wire Type</b>	Stranded or solid 12-20 AWG, one per terminal
<b>Standards Passed</b>	
<b>Electrostatic Discharge (ESD)</b>	IEC 61000-4-2, Level 3, 6kV contact, 8kV air
<b>RFI, Radiated</b>	150 MHz, 10V/m
<b>Fast Transient Burst</b>	IEC 61000-4-4, Level 3, 3.5kV input power and controls
<b>Surge</b>	
<b>IEC</b>	IEC 61000-4-5, Level 3, 4kV line-to-line; Level 4, 4kV line-to-ground
<b>ANSI/IEEE</b>	C62.41 Surge and Ring Wave Compliance to a level of 6kV line-to-line Meets UL508 (2 x rated V +1000V for 1 minute)
<b>Hi-potential Test</b>	
<b>Safety Marks</b>	UL508 (File #E68520)
<b>UL</b>	IEC 60947-6-2
<b>CE</b>	Polycarbonate
<b>Enclosure Dimensions</b>	<b>H</b> 88.9 mm (3.5"); <b>W</b> 52.9 mm (2.08"); <b>D</b> 59.69 mm (2.35")
<b>Weight</b>	0.7 lb. (11.2 oz., 317.51 g)
<b>Mounting Method</b>	35 mm DIN rail or Surface Mount (#6 or #8 screws)
<b>460-MR (manual reset)</b>	External NO pushbutton required.

**Disclaimer Notice** – Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at [www.littelfuse.com/product-disclaimer](http://www.littelfuse.com/product-disclaimer).



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, помошь 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 помошь 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.