

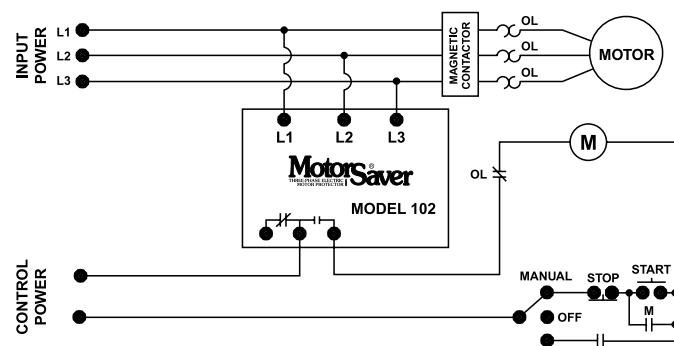
# 102A SERIES

## 3-Phase Voltage/Phase Monitor

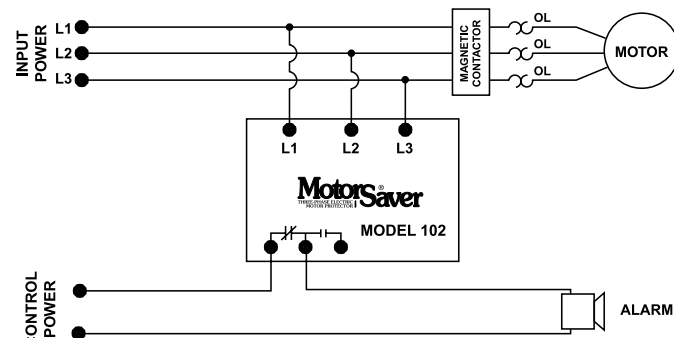


### Wiring Diagram

102 WITH MOTOR CONTROL



102 WITH ALARM CONTROL



### Description

The 102A is a 3-phase, auto-ranging, dual-range voltage monitor that protects 190-480VAC, 50/60Hz motors regardless of size. The product provides a user selectable nominal voltage setpoint and the voltage monitor automatically selects between the 200V and 400V range.

A unique microcontroller-based voltage and phase-sensing circuit constantly monitors the 3-phase voltages to detect harmful power line conditions. When a harmful condition is detected, the output relay is deactivated after a specified trip delay. The output relay reactivates after power line conditions return to acceptable levels. The Model 102A includes advanced single LED diagnostics. Five different light patterns distinguish between faults and normal conditions.

### Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
<b>Proprietary microcontroller based circuitry</b>	Constant monitoring of single-phase, low voltage, high voltage (102A-9), voltage unbalance, phase reversal, harmful power line conditions.
<b>Auto-sensing wide voltage range</b>	Automatically senses system voltage between 190 - 480VAC. Saves setup time.
<b>Advanced LED diagnostics</b>	Quick visual indicator for cause of trip. LED indications include: normal operation, power-up restart delay, reverse-phase trip, unbalance/single-phase trip, high or low voltage trip
<b>Adjustable trip delay (102A2)</b>	Prevent nuisance tripping due to rapidly fluctuating power line conditions.

### Ordering Information

MODEL	LINE VOLTAGE	DESCRIPTION
102A	190-480VAC	Fixed low voltage trip delay (4 sec), fixed restart delay (2 sec)
102A2	190-480VAC	Has variable restart delay (manual or adjustable 2-300 seconds)
102A3	190-480VAC	Has adjustable trip delay at 2-30 seconds (unbalance and phasing trip delays remain at 2 seconds).
102A-9	190-480VAC	Has high voltage protection. High Voltage Trip is 110% of setpoint, Reset is 107% of setpoint.
102600	475-600VAC	Fixed low voltage trip delay (4 sec), fixed restart delay (2 sec)

# 102A SERIES

## Specifications

<b>Frequency</b>	50*/60Hz
<b>Functional Characteristics</b>	
<b>Low Voltage (% of setpoint)</b>	
<b>Trip</b>	90%
<b>Reset</b>	93%
<b>Voltage Unbalance (NEMA)</b>	
<b>Trip</b>	6%
<b>Reset</b>	4.5%
<b>Trip Delay Time</b>	
<b>Low/High Voltage</b>	4 seconds (standard)
<b>Unbalance &amp; Phasing Faults</b>	2 seconds
<b>Restart Delay Time</b>	
<b>After a Fault</b>	2 seconds (standard)
<b>After a Complete Power Loss</b>	2 seconds (standard)
<b>Output Characteristics</b>	
<b>Output Contact Rating (SPDT - 1 Form C)</b>	
<b>Pilot Duty</b>	480VA @ 240VAC
<b>General Purpose</b>	10A @ 240VAC

## General Characteristics

<b>Ambient Temperature Range</b>	-40° to 70°C (-40° to 158°F)
<b>Operating</b>	-40° to 80°C (-40° to 176°F)
<b>Storage</b>	
<b>Trip &amp; Reset Accuracy</b>	±1%
<b>Maximum Input Power</b>	5 W
<b>Terminal</b>	
<b>Torque</b>	7 in.-lbs.
<b>Wire Size</b>	12-18AWG
<b>Standards Passed</b>	
<b>Electrostatic Discharge (ESD)</b>	IEC 61000-4-2, Level 3, 6kV contact, 8kV air
<b>Fast Transient Burst</b>	IEC 61000-4-4, Level 3, 4kV input, 2kV input/output
<b>Transient Protection (Internal)</b>	IEC 61000-4-5; 1995 ±6kV
<b>Safety Marks</b>	
<b>UL</b>	UL508 (File #E68520)
<b>CSA</b>	22.2 No. 14 (File #46510)
<b>CE</b>	IEC 60947-6-2
<b>Dimensions</b>	<b>H</b> 74.4 mm (2.93"); <b>W</b> 133.9 mm (5.27"); <b>D</b> 74.9 mm (2.95")
<b>Weight</b>	1.05 lbs. (16.8 oz., 476.27 g)
<b>Mounting Method</b>	#8 screws

\*Note: 50Hz will increase all delay timers by 20%.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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