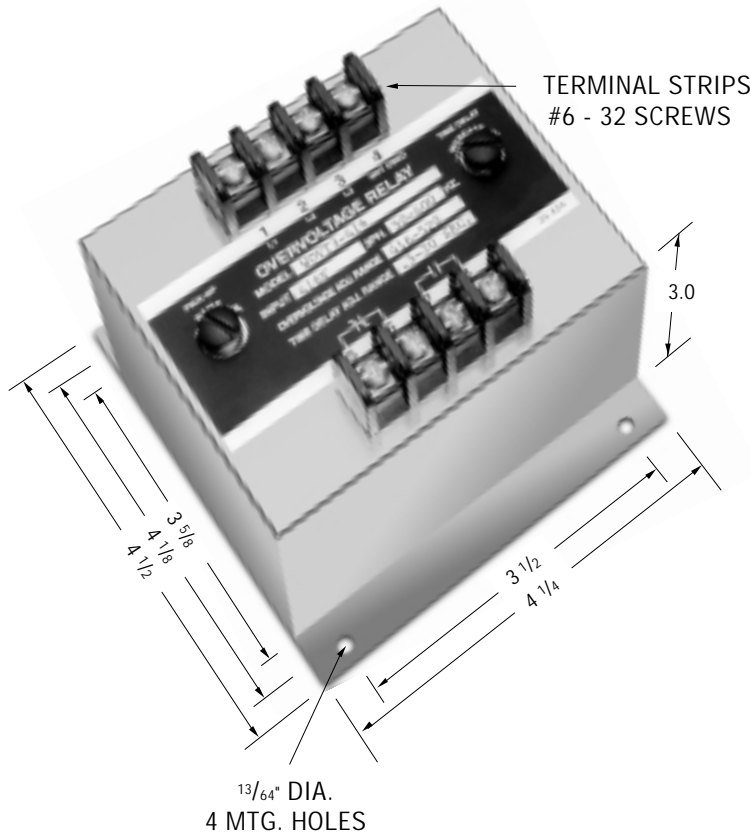


WILMAR™ Protective Relays – WUVT/WOVT Series



Note: Dimensions in inches. Multiply values by 25.4 for dimensions in mm.

PRODUCT SPECIFICATIONS	
Part Number	WUVT/WOVT
Nominal Voltage	100 VAC to 575 VAC
Phase	Single or Three
Line Frequency	50-400 Hz
Pick-up to Drop-out Differential	1% typical
Drop-out Point (u/v models)	70-100% of nominal voltage, screwdriver adjustable
Pick-Up Point (o/v models)	100-125% of nominal voltage, screwdriver adjustable
Output Contacts	One set N.O, One set N.C.
Contact Ratings	5 amp resistive at 120 VAC or 28 VDC
Operating Temperature Range	-40°C to +70°C
Power Consumption	3 VA maximum
Time Delay	0.5 to 20 seconds, screwdriver adjustable
Voltage Reset	The reset is automatic when voltage returns to normal.

Notes:

1. Remove black screws for access to the voltage and time delay adjustment potentiometer.
2. Clockwise rotation of the voltage adjust potentiometer will raise the voltage trip point.
3. Clockwise rotation of the time adjust potentiometer will increase the time delay (Pick-up time for O/V models, drop-out time for U/V models).
4. The adjustments are single turn potentiometers, use a small screwdriver and do not force beyond the limit stops.
5. On U/V models, when the voltage falls to approximately 33% of nominal or below, the relay will drop out in 0.150 to 0.300 seconds, regardless of the time delay setting.

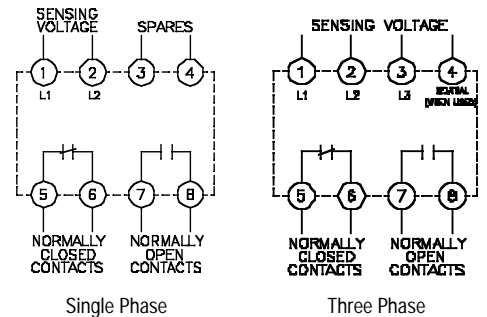
Function: 27/59

- ANSI/IEEE C37.90-1978
- UL file No. E58048
- CSA file No. LR61158



Undervoltage Models - The relay is energized at normal voltage, N.C. contacts will open and N.O. contacts will close. The relay will de-energize when the voltage drops and remains below the U/V set point for the duration of the set time delay.

Overvoltage Models - The relay is de-energized at normal voltages, N.C. contacts are closed and N.O. contacts are open. The relay will energize, when the voltage rises and remains above the O/V set point for the duration of the set time delay.



PART NUMBER SELECTION

Sample Part No. **WUVT-1-120**

Type: _____

WUVT - Undervoltage

WOVT- Overvoltage

No. Phases _____

1 = Single

3 = Three (line to line)

Line Voltage VAC _____

- 100 240
- 115 380
- 120 416
- 150 440
- 200 460
- 208 480
- 220 525
- 230 575

Options:

- Blank - Standard
- A = 2 Form A Contacts
- B = 2 Form B Contacts
- H = 125VDC 3A Contacts
- P = Transient Protection

Transient Protection - All voltage relays will withstand momentary voltage surges of twice the nominal rated input voltage (standard).

Option "P" provides additional transient protection which complies with the requirements of ANSI/IEEE C37.90-1978

Consult factory for additional models.



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.