

**WILMAR™ Protective Relays – D101X Series,
3 Phase Adjustable, Close Differential**

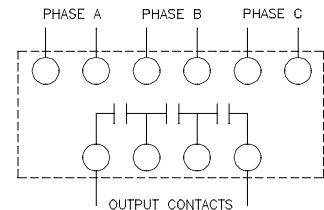
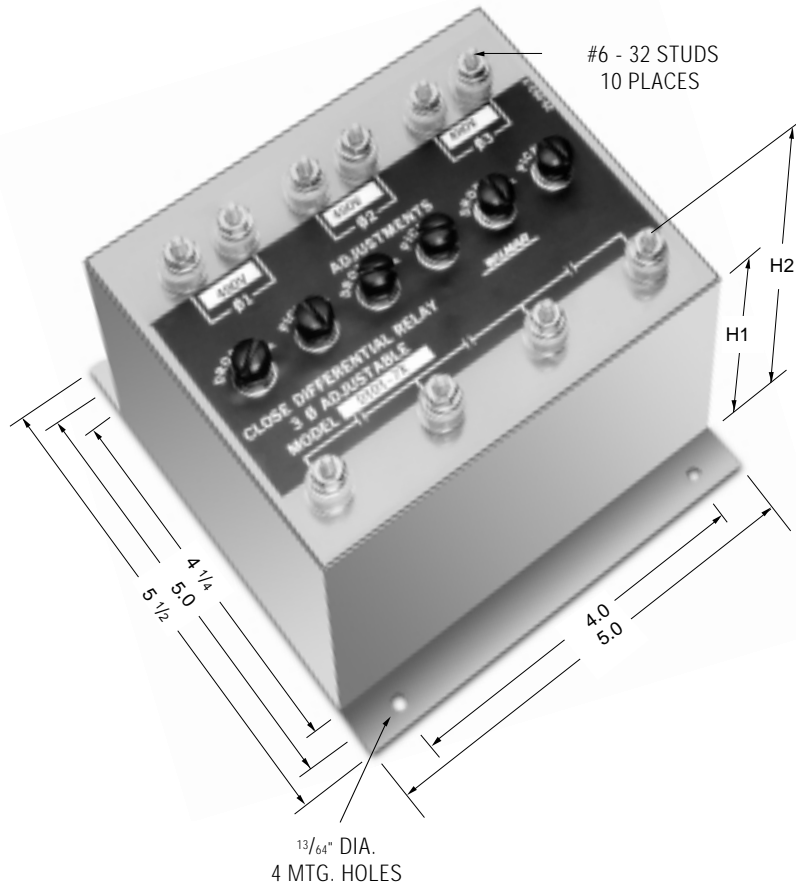
Function:

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

Close Differential Relays are voltage sensitive. The pick-up and drop-out voltage settings are independently adjustable, which allows precise setting of the differential voltage. This relay is available in a wide range of AC voltages. Their primary application is the sensing and control of transfer switches.

Operation:

The output contacts will close when the voltage of all three phases is above the pre-set pick-up point, and will open when any one phase drops below its drop-out setting.



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

PRODUCT SPECIFICATIONS

Part Number	D101X
Nominal Voltage	AC, Three Phase, see part number selection
Nominal Frequency	50 to 500 Hz.
Pick-Up Adjustment Range	66-100% of nominal voltage, screwdriver adjustable
Drop-Out Adjustment Range	66-100% of nominal voltage, screwdriver adjustable
Output Contacts	SPNO
Contact Ratings	5 amp resistive at 120 VAC or 28 VDC
Operating Temperature Range	-20°C to +85°C

PART NUMBER SELECTION

Sample Part No. **D101X**

Model: L-L Volts

- D101X = 120 VAC
- D101-6X = 208 VAC
- D101-4X = 240 VAC
- D101-10X = 380 VAC
- D101-7X = 480 VAC

Model	Power Consumption Each Phase	H1 (inches)	H2 (inches)
D101X	2 VA max.	2	2 11/16
D101-4X	3 VA max.	3 1/2	4 3/16
D101-6X	3 VA max.	3 1/2	4 3/16
D101-7X	4 VA max.	3 1/2	4 3/16
D101-10X	4 VA max.	3 1/2	4 3/16

Notes:

1. Remove screws for access to pick-up and drop-out trip adjustments.
2. Clockwise rotation of the pick-up and drop-out adjustment will raise the voltage trip point.

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.