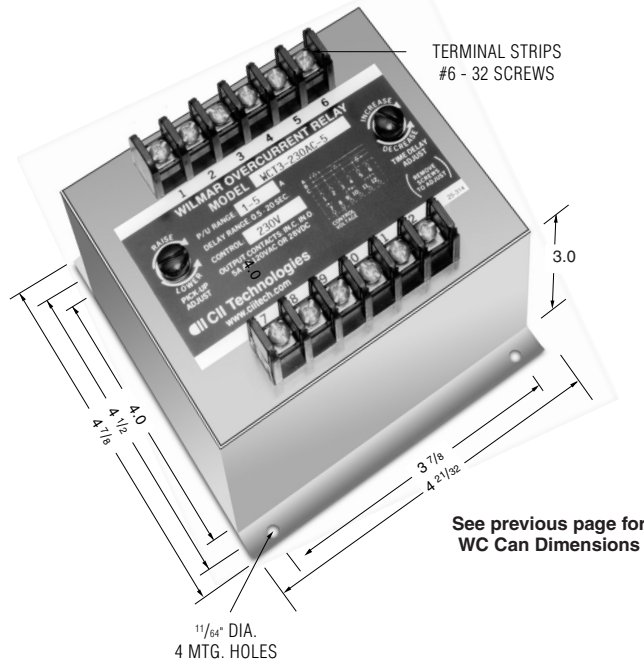


WC3 & WCT3 Series, Overcurrent

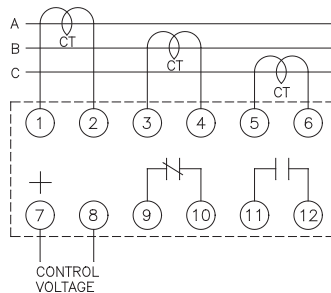
Product Facts

- Function 50/51
- ANSI/IEEE C37.90-1978
- UL File No. E58048
- CSA File No. LR61158

Current sensitive relays are available for single and three phase applications. Voltage controlled overcurrent relays protect generators against fault currents below the full rated value, when the fault produces a voltage drop as in the case of short circuits or grounds. Phase balance relays are available to sense and control unbalanced current flow in three phase systems. Current differential relays operate when the differential between two currents exceeds preset values. Over/under current phase-band relays are also available.



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



Time Delay

Standard Time Delay (WC3 Series) — A fixed inverse time delay is incorporated in all overcurrent relays and is represented by the typical curves shown.

Adjustable Time Delay (WCT3 Series) — The time delay is field adjustable. The standard time delay can be increased by any value between 0.5 and 20 seconds.

Product Specifications

Line Current — Three Phase, AC current, 50-400 Hz Direct or from CT

Control Voltage — See Ordering Information

Trip Point — Screwdriver adjustable. Adjustment range in accordance with ordering information.

Pick-Up to Drop-Out Differential — Approximately 0.1 amp

Overcurrent Allowance — Maximum of 500% for 0.25 seconds

Surge Withstand Capability — In compliance with the requirements of ANSI/IEEE

Operating Temperature — -40°C to +70°C

Temperature Drift — ± 0.05%/°C

Burden — Current input — 1.2 VA, Control voltage — 2.5 VA

Contact Ratings — One set, N.O., One set N.C. 5 amp resistive at 120 VAC or 28VDC

Notes:

1. Remove black screws for access to the current pick-up and the time delay adjustment.
2. Clockwise rotation of the pick-up adjustment will raise the current trip point.
3. Clockwise rotation of the time delay adjustment, (Type WCT3 only) will increase the time delay.

Ordering Information

Sample Part Number ▶

WCT3 -48DC -5 A

Type:

- WC3 = Per Time Curves
- WCT3 = Adjustable Time Delay

Control Voltage (± 15%)

- 26 DC
- 48 DC
- 125 DC
- 120 AC
- 230 AC
- 380 AC
- 460 AC

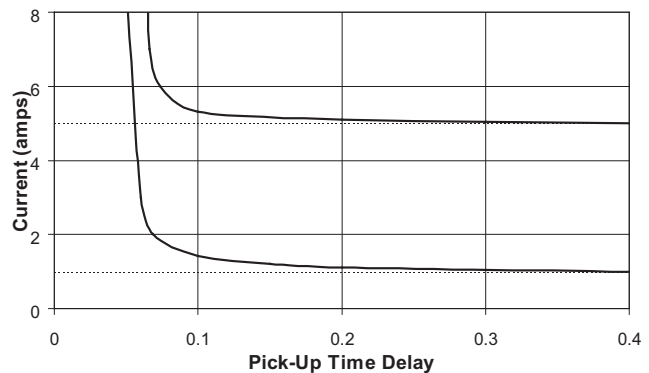
Trip Adjustment Range

- 1 = .2 amp - 1 amp
- 5 = 1 amp to 5 amp
- 10 = 2 amp to 10 amp

Other Options

- A = Two normally open contacts
- B = Two normally closed contacts

Typical Curves (WC3 Series)



See previous page for 1-phase models and consult factory for additional models.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru