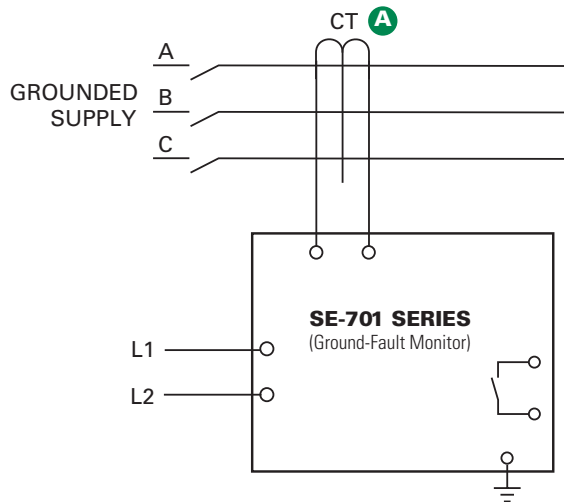


# SE-701 SERIES (PGR-5701)

## Ground-Fault Monitor



### Simplified Circuit Diagram



### Description

The SE-701 is a microprocessor-based ground-fault relay for resistance- and solidly-grounded systems. In addition to common systems, it is uniquely suited for use on systems with significant harmonic content. The SE-701 can provide main-plant protection, feeder-level protection, or individual-load protection. Proper current transformer selection provides the desired pickup range. The output contacts can be connected for use in protective tripping circuits or in alarm indication circuits. The analog output can be used with a PLC or a meter.

### Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
<b>Adjustable pickup (1-99%)</b>	Trip setting based on input CT primary, allows use with any CT. Minimum 50 mA with EFCT Series.
<b>Adjustable time delay (50 ms-2.5 s)</b>	Adjustable trip delay allows quick protection and system coordination
<b>Output contacts</b>	Form A and Form B ground-fault output contacts for operation of separate annunciation and trip circuits
<b>Analog output (0-5 V)</b>	Allows for connecting an optional meter (PGA-0500) or a control system
<b>CT-Loop monitoring</b>	Alarms when CT is not connected
<b>Selectable DFT or peak detection filtering</b>	Compatible with variable-speed drives
<b>Harmonic filtering</b>	Eliminates nuisance tripping
<b>Non-volatile trip memory</b>	Retains trip state while de-energized to simplify troubleshooting
<b>Microprocessor based</b>	No calibration required, saves on maintenance cost
<b>Universal power supply</b>	Allows operation in application where one side of PT is faulted, provides flexibility for numerous applications

### Accessories

**A** **Ground-Fault Current Transformer**  
Required current transformer model depends on application. We offer a variety of sensitive CTs with 5- and 30-A primaries.

**PGA-0500 Analog % Current Meter**  
Optional panel-mounted analog meter displays ground-fault current as a percentage of the CT primary rating.

### Ordering Information

ORDERING NUMBER	CONTROL POWER
SE-701-OU	120/240 Vac/Vdc
SE-701-OD	12/24 Vdc
SE-701-OT	48 Vdc
SE-701-O3	24 Vac

ACCESSORIES	REQUIREMENT
Current Transformer	Required
PGA-0500	Optional
PMA-55, PMA-60	Optional
SE-EFVC Voltage Clamp	Optional

Note: For optional conformal coating please consult factory.

### Specifications

<b>IEEE Device Numbers</b>	Ground fault (50G/N, 51G/N)
<b>Input Voltage</b>	See ordering information
<b>Dimensions</b>	<b>H</b> 75 mm (3.0"); <b>W</b> 55 mm (2.2"); <b>D</b> 115 mm (4.5")
<b>Trip Level Settings</b>	1-99% CT-Primary Rating
<b>Trip Time Settings</b>	0.05-2.5 s
<b>Contact Operating Mode</b>	Selectable fail-safe or non-fail-safe
<b>Harmonic Filtering</b>	Standard feature
<b>Test Button</b>	Standard feature
<b>Reset Button</b>	Standard feature
<b>CT-Loop Monitoring</b>	Standard feature
<b>Output Contacts</b>	Isolated Form A and Form B
<b>Approvals</b>	CSA certified, UL Listed (E340889), CE (European Union), C-Tick (Australian)
<b>Analog Output</b>	0-5 V
<b>Conformally coated</b>	Consult factory
<b>Warranty</b>	5 years
<b>Mounting</b>	DIN, Surface (standard) Panel (with PMA-55 or PMA-60 adapter)

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)