











## PGB, PGA, PGG

| REMOTE INDICATION   |  |   |
|---|--|---|
| Product   | Features   | Accessory For   |
| <p><b>PGB-0302</b><br/>Remote Indication and Reset Assembly</p>  | Panel-mounted remote indication and reset, standard 22 mm mounting with NEMA 4 and NEMA 13 rating. | <b>PGR-5325</b>                                       |
| <p><b>PGB-0325</b><br/>Remote Indication and Reset Assembly</p>  | Panel-mounted remote indication and reset with NEMA 1 rating.                                      | <b>PGR-5325</b>                                       |
| <p><b>PGA-0500</b><br/>Analog % Current Meter</p>                | Panel-mounted analog am meter displays the Ground-Fault Current as a percentage of the set-point.  | <b>PGR-4300</b><br><b>PGR-5701</b><br><b>PGR-6100</b> |
| <p><b>PGA-0510</b><br/>Analog Ohm Meter</p>                      | Panel-mounted analog ohmmeter displays the Insulation Resistance from 0 Ω to infinity.             | <b>PGR-3200</b><br><b>PGR-6100</b><br><b>PGR-8600</b> |

| GROUND-REFERENCE MODULES   |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Product  | Features  | Accessory For   |
| <p><b>PGG-0024</b><br/>Ground Reference Module</p>  | Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 24 Vdc bus.  | <b>PGR-2601</b> |
| <p><b>PGG-0048</b><br/>Ground Reference Module</p>  | Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 48 Vdc bus.  | <b>PGR-2601</b> |
| <p><b>PGG-0125</b><br/>Ground Reference Module</p>  | Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 125 Vdc bus. | <b>PGR-2601</b> |
| <p><b>PGG-0250</b><br/>Ground Reference Module</p>  | Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 250 Vdc bus. | <b>PGR-2601</b> |
| <p><b>PGG-0500</b><br/>Ground Reference Module</p>  | Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 500 Vdc bus. | <b>PGR-2601</b> |
| <p><b>PGG-0780</b><br/>Ground Reference Module</p>  | Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 780 Vdc bus. | <b>PGR-2601</b> |

Note: Contact factory for other voltages.

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)