











PGB, PGA, PGG

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

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

Note: Contact factory for other voltages.



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.