

## PGB, PGA, PGG

REMOTE INDICATION		
Product	Features	Accessory For
<p><b>PGB-0302</b> 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> 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> 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> <b>PGR-5701</b> <b>PGR-6100</b>
<p><b>PGA-0510</b> Analog Ohm Meter</p> 	Panel-mounted analog ohmmeter displays the Insulation Resistance from 0 Ω to infinity.	<b>PGR-3200</b> <b>PGR-6100</b> <b>PGR-8600</b>

GROUND-REFERENCE MODULES		
Product	Features	Accessory For
<p><b>PGG-0024</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 24 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0048</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 48 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0125</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 125 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0250</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 250 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0500</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 500 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0780</b> 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.