











## 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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9