










## PGA FAMILY, PGB FAMILY

INPUT MODULES		
Product	Features	Accessory For
<p><b>PGA-0120</b> Temperature Input Module</p> 	Provides 8 programmable inputs to connect Pt100, Ni100, Ni120, and Cu10 RTDs.	<p><b>PGR-6200</b> <b>PGR-6300</b></p>
<p><b>PGA-0140</b> Differential Current Module</p> 	Adds motor differential protection, compatible with core balance and summation current transformer connections.	<p><b>PGR-6200</b> <b>PGR-6300</b></p>
<p><b>PGA-0CIM</b> Current Input Module</p> 	Interface between current transformers and PGR-6200 and PGR-7200 series relays. Prevents open-CT hazards.	<p><b>PGR-6200</b> <b>PGR-7200</b></p>

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.	<p><b>PGM-8325</b></p>
<p><b>PGB-0325</b> Remote Indication and Reset Assembly</p> 	Panel-mounted remote indication and reset with NEMA 1 rating.	<p><b>PGM-8325</b></p>
<p><b>PGB-6130</b> Remote Indication and Reset Assembly</p> 	Remote indication of overcurrent, phase imbalance, phase loss, phase sequence, and overtemperature. Remote reset included.	<p><b>PGR-6130</b></p>
<p><b>PGB-6800</b> Remote Indication and Reset Assembly</p> 	Remote indication of overcurrent, undercurrent, phase imbalance, phase loss, and phase sequence. Remote reset included.	<p><b>PGR-6800</b></p>
<p><b>PGA-0500</b> Analog % Current Meter</p> 	Panel-mounted analog meter displays ground-fault current as a percentage of the set-point.	<p><b>PGR-2601</b>      <b>PGR-5701</b> <b>PGR-4300</b>      <b>PGR-6100</b> <b>PGR-4704</b></p>
<p><b>PGA-0510</b> Analog Ohm Meter</p> 	Panel-mounted analog ohmmeter displays insulation resistance from 0 Ω to infinity.	<p><b>PGR-3200</b> <b>PGR-6100</b> <b>PGR-8600</b></p>

ACCESSORIES

## 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