










PGA FAMILY, PGB FAMILY

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

| REMOTE INDICATION | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Product | Features | Accessory For |
| PGB-0302 Remote Indication and Reset Assembly  | Panel-mounted remote indication and reset, standard 22 mm mounting with NEMA 4 and NEMA 13 rating. | PGM-8325 |
| PGB-0325 Remote Indication and Reset Assembly  | Panel-mounted remote indication and reset with NEMA 1 rating. | PGM-8325 |
| PGB-6130 Remote Indication and Reset Assembly  | Remote indication of overcurrent, phase imbalance, phase loss, phase sequence, and overtemperature. Remote reset included. | PGR-6130 |
| PGB-6800 Remote Indication and Reset Assembly  | Remote indication of overcurrent, undercurrent, phase imbalance, phase loss, and phase sequence. Remote reset included. | PGR-6800 |
| PGA-0500 Analog % Current Meter  | Panel-mounted analog meter displays ground-fault current as a percentage of the set-point. | PGR-2601 PGR-5701 PGR-4300 PGR-6100 PGR-4704 |
| PGA-0510 Analog Ohm Meter  | Panel-mounted analog ohmmeter displays insulation resistance from 0 Ω to infinity. | PGR-3200 PGR-6100 PGR-8600 |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9