

















# REMOTE INDICATION, SENSING RESISTORS

REMOTE INDICATION & METERS		
Product	Features	Accessory For
<b>RK-302</b> Remote Indication and Reset Kit 	Panel-mounted remote indication and reset, standard 22 mm mounting with NEMA 4 and NEMA 13 rating.	<b>SE-325</b>
<b>RK-332</b> Remote Indication and Reset Kit 	Panel-mounted remote indication and reset, standard 22 mm mounting with NEMA 4 and NEMA 13 rating.	<b>SE-330</b> <b>SE-330AU</b> <b>SE-330HV</b>
<b>PGB-6130</b> Remote Indication and Reset Assembly 	Remote indication of overcurrent, phase unbalance, phase loss, phase sequence, and overtemperature. Remote reset included.	<b>PGR-6130</b>
<b>PGB-6800</b> Remote Indication and Reset Assembly 	Remote indication of overcurrent, undercurrent, phase unbalance, phase loss, and phase sequence. Remote reset included.	<b>PGR-6800</b>
<b>PGA-0500</b> Analog % Current Meter 	Panel-mounted analog meter displays ground-fault current as a percentage of the set point.	<b>SE-601</b> <b>SE-701</b> <b>PGR-4300</b> <b>SE-703</b> <b>PGR-6100</b> <b>SE-704</b>
<b>PGA-0510</b> Analog Ohm Meter 	Panel-mounted analog ohmmeter displays insulation resistance from 0 Ω to infinity.	<b>PGR-3200</b> <b>PGR-6100</b>
<b>E2323 &amp; E2324</b> Megaohmmeter & Kiloohmmeter 	Flush-mounted units designed for connection with the T3200 for instrument readings.	<b>T3200</b>
<b>M8100</b> Synchroscope 	Flush-mounted units provide illuminated indication of the phase and frequency difference between voltages on two separate AC systems.	<b>T5000</b> <b>T4500</b> <b>C6200 FlexGen</b> <b>S6000 Sigma</b>

SENSING RESISTORS		
Product	Features	Accessory For
<b>ER-600VC (PGE-600V)</b> Sensing Resistor 	Used on systems up to 1 kV. (Continuous duty)	<b>SE-330</b> <b>SE-325</b> <b>SE-330AU</b>
<b>SE-MRE-600</b> Enclosure 	Used in outdoor enclosures. (ER-600VC ordered separately)	<b>ER-600VC</b>
<b>ER-5KV (PGE-05KV)</b> Sensing Resistor 	Used on systems up to 5 kV. (Continuous duty)	<b>SE-330</b> <b>SE-325</b> <b>SE-330AU</b>
<b>ER-5WP (PGE-05WV)</b> Sensing Resistor 	Used on systems up to 5 kV, includes weather-protected terminals for use in outdoor enclosures. (Continuous duty)	<b>SE-330</b> <b>SE-325</b> <b>SE-330AU</b>
<b>ER-15KV (PGE-15KV)</b> Sensing Resistor 	Used on systems up to 15 kV. (Non-continuous duty)	<b>SE-330</b> <b>SE-325</b> <b>SE-330HV</b> <b>SE-330AU</b>
<b>ER-25KV (PGE-25KV)</b> Sensing Resistor 	Used on systems up to 25 kV. (Non-continuous duty)	<b>SE-330</b> <b>SE-325</b> <b>SE-330HV</b> <b>SE-330AU</b>
<b>ER-35KV (PGE-35KV)</b> Sensing Resistor 	Used on systems up to 35 kV. (Non-continuous duty)	<b>SE-330</b> <b>SE-330HV</b> <b>SE-330AU</b>
<b>ER-72KV (PGE-72KV)</b> Sensing Resistor 	Used on systems up to 72 kV. (Non-continuous duty)	<b>SE-330HV</b>

## 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