

# 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>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А