

# 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)