

















REMOTE INDICATION, SENSING RESISTORS

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

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.