









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.