
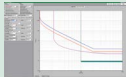










SOFTWARE

Protection Relays and Alarm Systems are supplied with free software. The software simplifies programming and allows the user to save setpoint files and reuse them for similar applications.

The software gives the ability to change parameters and see the impact on the protection time current curves. It also allows another device curve to be entered to view simple coordination.

SOFTWARE		
Product	Features	Accessory For
<p>Solutions-M Relay Interface Software</p> 	<p>Provides the ability to configure and monitor Modbus networks. The features include data logging, real-time data monitoring and fault and event monitoring. Devices can be added and configured manually or the software can scan an existing network to identify devices which can be used as is or reconfigured by the user. Setpoints for each device can be uploaded and downloaded for easy monitoring and reconfiguration.</p>	<p>RS485 TCP/IP networks MotorSaver and PumpSaver Devices</p>
<p>SE-COMM-RIS Relay Interface Software</p> 	<p>Provides remote access to metering, control, data logging, and programming features. Setpoints can be accessed individually, downloaded as a file, and protective curves can be plotted. Metered data can be observed or logged for later study.</p>	<p>MPU-32 MPS FPU-32 FPS</p>
<p>SE-FLASH Firmware Update Utility</p> 	<p>Used to update relay firmware to add new features.</p>	<p>MPU-32 MPS FPU-32 FPS EL731</p>
<p>SE-MON330 Relay Interface Software</p> 	<p>Used to receive data from the SE-330. It displays relay set points and measured values, and features data logging of information at a selectable interval.</p>	<p>SE-330 SE-330HV SE-330AU</p>
<p>PGW-6150 Relay Interface Software</p> 	<p>Provides access to the settings, measurements, configurations, and reports recorded in the relay. Allows changes to operation parameters and to work offline, and creating a library of settings for future applications.</p>	<p>PGR-6150</p>
<p>PGW-8800 Relay Interface Software</p> 	<p>Provides access to basic and advanced settings over a USB connection. No installation required.</p>	<p>PGR-8800</p>
<p>VMPU Virtual Motor Protection Relay</p> 	<p>Allows the user to scroll through the MPU-32 Motor Protection Relay menu.</p>	<p>MPU-32</p>
<p>VMPS Virtual Motor Protection System</p> 	<p>Allows the user to scroll through the MPS Motor Protection System menu.</p>	<p>MPS</p>
<p>VFPU Virtual Feeder Protection Relay</p> 	<p>Allows the user to scroll through the FPU-32 Feeder Protection Relay menu.</p>	<p>FPU-32</p>
<p>MPU-32 Tutorial MPU-32 Online Self-Training Tutorial</p> 	<p>Online Self-Training tutorial for MPU-32 programming.</p>	<p>MPU-32</p>



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.