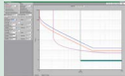


SOFTWARE

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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9