

- Контроль напряжения/тока и защита.
- Можно установить значение повышенного/пониженного напряжения и значение перегрузки по току.
- Самовосстановление после неисправности.
- Напряжение цифрового дисплея, текущее значение и состояние неисправности могут отображаться светодиодом.
- 1-МОДУЛЬ, монтаж на DIN-рейку EN/IEC 60715
- Рабочая Температура -20 °C до + 55 °C

Артикул	Наименование товара	Фото	Описание	Цена розничная, Тенге
TK-00041648	GEYA GPS 8-01-32A 220v на DIN рейку		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 230–300 В (заводская установка: 275 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 145–210 В (заводская установка: 175 В)</li> </ul>	12000
TK-00041649	GEYA GPS 8-01-40A 220v на DIN рейку		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 230–300 В (заводская установка: 275 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 145–210 В (заводская установка: 175 В)</li> </ul>	13000
TK-00041650	GEYA GPS 8-01-50A 220v на DIN рейку		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 230–300 В (заводская установка: 275 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 145–210 В (заводская установка: 175 В)</li> </ul>	16500
TK-00041651	GEYA GPS 8-01-63A 220v на DIN рейку		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 230–300 В (заводская установка: 275 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 145–210 В (заводская установка: 175 В)</li> </ul>	17200
TK-00041652	GEYA GPS 8-02-32A 220v на DIN рейку		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 230–300 В (заводская установка: 275 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 145–210 В (заводская установка: 175 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ 1A-32A (заводская установка: 32A)</li> </ul>	14000
TK-00041653	GEYA GPS 8-02-40A 220v на DIN рейку		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 230–300 В (заводская установка: 275 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 145–210 В (заводская установка: 175 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ 1A-40A (заводская установка: 40A)</li> </ul>	15500
TK-00041654	GEYA GPS 8-02-50A 220v на DIN рейку		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 230–300 В (заводская установка: 275 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 145–210 В (заводская установка: 175 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ 1A-50A (заводская установка: 50A)</li> </ul>	17500
TK-00041655	GEYA GPS 8-02-63A 220v на DIN рейку		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 230–300 В (заводская установка: 275 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 145–210 В (заводская установка: 175 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ 1A-63A (заводская установка: 63A)</li> </ul>	18000
TK-00041656	GEYA GPS 8-03-63A 380v на DIN рейку		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 230–300 В (заводская установка: 275 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ 145–210 В (заводская установка: 175 В)</li> <li>• ЗНАЧЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ 1A-63A (заводская установка: 63A)</li> </ul>	33750