



**ЭЛЕКТРИКА  
МОЛНИЕЗАЩИТА**

**ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ**

+7 (812) 200-72-79

[www.akselectro.ru](http://www.akselectro.ru)

[Firmaxel@gmail.com](mailto:Firmaxel@gmail.com)

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,  
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А

## Устройства защиты от импульсных перенапряжений и помех

УЗИП электрооборудования распределительных сетей до 1000 В

### УЗИП силовых цепей фотоэлектрических систем



#### **ГСВ123-\*/3Ф С**

Трехполюсные УЗИП класса испытаний I+II+III ограничивающего типа для защиты оборудования силовых цепей фотоэлектрических систем.  $U_c = 600, 800, 1000$  В DC.  $I_{imp}(L-/L+; L/PE) (10/350) = 12.5$  кА



#### **SPC PV DS**

Трехполюсные УЗИП класса испытаний I+II ограничивающего типа для защиты оборудования силовых цепей фотоэлектрических систем.  $U_c = 600, 800, 1000$  В DC.  $I_{imp}(L/PE) (10/350) = 12$  кА



#### **ГСВ12-1500/7/3Ф С**

Трехполюсные УЗИП класса испытаний I+II ограничивающего типа. Применяются для защиты оборудования силовых цепей фотоэлектрических систем. Состоят из трех сменных варисторных модулей и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм.  $U_c = 1500$  В DC.  $I_{imp}(10/350) = 7$  кА.



#### **ГСВ2-\*/3Ф С**

Трехполюсные УЗИП класса испытаний II ограничивающего типа. Применяются для защиты оборудования силовых цепей фотоэлектрических систем. Состоят из трех сменных варисторных модулей и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм.  $U_c = 600, 800, 1000$  В DC.  $I_{max}(8/20) = 40$  кА

+7 (812) 200-72-79

[www.akselectro.ru](http://www.akselectro.ru)

[Firmaxel@gmail.com](mailto:Firmaxel@gmail.com)

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,  
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А