

Устройства защиты от импульсных перенапряжений и помех

УЗИП электрооборудования распределительных сетей до 1000 В

УЗИП класса II+III

УЗИП серий ГСВ23, ГСК23

УЗИП класса испытаний II+III ограничивающего и комбинированного типов серий ГСВ23 и ГСК23 предназначены для защиты электрооборудования от импульсных перенапряжений вызванных межоблачными разрядами, коммутацией нагрузок, остаточных бросков напряжения. Модульный корпус со сменными защитными элементами. $U_0 = 230 \text{ В AC}$. $I_{\max}(8/20) = 20 \text{ кА}$



ГСВ23 С

Однополюсные УЗИП класса испытаний II+III ограничивающего типа. Применяются для защиты фазного проводника в системах переменного тока и полюсов в системах постоянного тока. Состоят из сменного варисторного модуля и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм. $U_0 = 230/300 \text{ В AC/DC}$. $I_{\max}(8/20) = 20 \text{ кА}$



ГСК23 1+1 С

Двухполюсные УЗИП класса испытаний II+III комбинированного типа для сетей с системой заземления типа TN-S, TT. $U_0 = 230/300 \text{ В AC/DC}$. $I_{\max}(8/20) = 20 \text{ кА}$. Выполнены по схеме для защиты от поперечных перенапряжений в цепях "провод - провод".



ГСК23 3+1 С

Четырехполюсные УЗИП класса испытаний II+III комбинированного типа для сетей с системой заземления типа TN-S, TT. $U_0 = 230/400 \text{ В}$ 50 Гц. $I_{\max}(8/20) = 20 \text{ кА}$. Выполнены по схеме для защиты от поперечных перенапряжений в цепях "провод - провод"

УЗИП серии ГСО23



Однофазное УЗИП класса испытаний II+III

комбинированного типа, предназначенные для защиты оборудования от импульсных перенапряжений в цепях L/N, L(N)/PE. (однофазные цепи $U_0 = 230 \text{ В}$) с системой заземления типа TN-S (TN-C). Наиболее распространенная сфера применения – защита уличных светодиодных светильников.



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

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



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

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