

Устройства защиты от импульсных перенапряжений и помех

УЗИП систем передачи данных, управления, контроля и измерения

УЗИП оборудования связи и ТВ по коаксиальным линиям



ГИР1 ТВР

УЗИП телевизионного оборудования по коаксиальным линиям. $U_c=50/70$ В AC/DC. Волновое сопротивление 75 Ом. Диапазон рабочих частот 0-2.15 ГГц. Разъемы типа F



ГИР1-P90B F/F

УЗИП оборудования связи по коаксиальным линиям. $U_c=50/70$ В AC/DC. Волновое сопротивление 50 Ом. Диапазон рабочих частот 0-1 ГГц. Разъемы типа BNC



ГИР1-P230B F/F

УЗИП оборудования связи по коаксиальным линиям. $U_c=130/180$ В AC/DC. Волновое сопротивление 50 Ом. Диапазон рабочих частот 0-1 ГГц. Разъемы типа BNC.



ГИР1-P90N F/F

УЗИП оборудования связи по коаксиальным линиям. $U_c=50/70$ В AC/DC. Волновое сопротивление 50 Ом. Диапазон рабочих частот 0-2.15 ГГц. Разъемы типа N



ГИР1-P230N F/F

УЗИП оборудования связи по коаксиальным линиям. $U_c=130/180$ В AC/DC. Волновое сопротивление 50 Ом. Диапазон рабочих частот 0-2.15 ГГц. Разъемы типа N



ГИГ 1N F/F

УЗИП оборудования связи по коаксиальным линиям. $U_c=50/70$ В AC/DC. Волновое сопротивление 50 Ом. Диапазон рабочих частот 0-4.5 ГГц. Разъемы типа N



ГИГ 2N F/F

УЗИП оборудования связи по коаксиальным линиям. $U_c=200/280$ В AC/DC. Волновое сопротивление 50 Ом. Диапазон рабочих частот 0-4.5 ГГц. Разъемы типа N



УЗИП систем видеонаблюдения



K2P APCB F/F

УЗИП для защиты систем видеонаблюдения по 1-й коаксиальной линии. Волновое сопротивление 50/75 Ом. Номинальное напряжение сигнала 12 В. Разъемы типа BNC (F/F).



H40

УЗИП для защиты систем видеонаблюдения по 4-м коаксиальным линиям. Волновое сопротивление 75 Ом. Номинальное напряжение сигнала 6, 12 В. Разъемы типа BNC (F/F).

УЗИП телефонного оборудования

УЗИП серии DTR

УЗИП в корпусе для установки на 35 мм DIN рейку. Количество защищаемых пар проводников 1-2.



DTR */T/1500

УЗИП в корпусе для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество защищаемых пар проводников 1-2. $U_0 = 170$ В DC; $I_L = 250$ мА. $I_n(8/20) = 20$ кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с $P_{ppm} = 1500$ Вт. Скорость передачи данных до 1 Мбит/с



DTR */T/3000

УЗИП в корпусе для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество защищаемых пар проводников 1-2. $U_0 = 170$ В DC. $I_L = 250$ мА. $I_n(8/20) = 20$ кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с $P_{ppm} = 3000$ Вт. Скорость передачи данных до 1 Мбит/с



DTR */AT

УЗИП в корпусе для установки на DIN-рейку 35 мм. Количество защищаемых пар проводников 1-2. $U_0 = 170$ В DC. $I_L = 250$ мА. $I_n(8/20) = 20$ кА. В УЗИП применяются TVS-диоды с $P_{ppm} = 1500$ Вт. Скорость передачи данных до 10 Мбит/с. Предназначены для защиты высокоскоростных телефонных линий с ADSL-модемом



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

Firmaxel@gmail.com

www.akselectro.ru

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

УЗИП серии HAKELTEL

УЗИП в виде печатной платы для установки в 19-ти дюймовую стойку. Количество защищаемых пар проводников 8,16



HAKELTEL 8.2 RJ/RJ

УЗИП в виде печатной платы для установки в 19-ти дюймовую стойку. Количество защищаемых пар проводников 16. $U_c = 170$ В DC. $I_L = 150$ мА. $I_n(8/20) = 2.5$ кА на линию. Максимальная скорость передачи 10 Мбит/сек.



PSK 24

Панели предназначены для установки 3 модулей HAKELTEL, HAKELNET в 19-ти дюймовую стойку



УЗИП серии DT

УЗИП в виде печатной платы. Количество защищаемых пар проводников 1-4



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

Firmaxel@gmail.com

www.akselectro.ru

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