

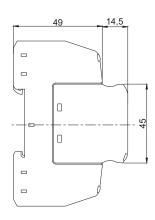
УЗИП ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

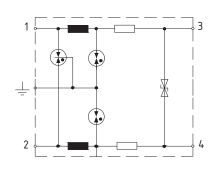
РИФ-И 5/5/20 (2), РИФ-И 12/5/20 (2),

РИФ-И 24/5/20 (2), РИФ-И 48/5/20 (2)









Габаритные размеры

Принципиальная схема

УЗИП комбинированного типа для защиты оборудования слаботочных цепей.

Предназначено для защиты интерфейса «Токовая петля» линии 0-20 мА, 4-20 мА, систем передачи данных,

управления, контроля и измерения. Скорость передачи данных до 1 Мбит/с.

Устанавливается на границах 1-2 зон молниезащиты. УЗИП выполнено в виде сменного модуля и базы для подключения к сети и креплению на DIN-рейку.

Количество защищаемых проводников – 2, подключение с помощью винтовых клемм.

Преимущества:

- состоит из двух частей: базового и защитного модуля. При замене модуля сигнал не прерывается;
- высокая пропускная способность;
- низкий уровень напряжения защиты, подходящий для защиты оконечного оборудования.

Сертификаты: не подлежит сертификации.

Наименование параметра		РИФ-И	РИФ-И	РИФ-И	РИФ-И
		5/5/20 (2)	12/5/20 (2)	24/5/20 (2)	48/5/20 (2
Номинальное напряжение	U _N	5 B	12 B	24 B	48 B
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока	U _c	6 B	14 B	26 B	55 B
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока	U _c	4,2 B	10 B	19 B	39 B
Номинальный ток	ال	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A
Импульсный ток (10/350 мкс)	l _{imp}	5 кА	5 KA	5 кА	5 кА
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) линия/линия, линия/РЕ	l _n	10 кА	10 KA	10 кА	10 кА
Суммарный разрядный ток (8/20 мкс)	l _n	20 KA	20 кА	20 KA	20 KA
Уровень напряжения защиты линия-линия при I _n	Up	≤10 B	≤20 B	≤40 B	≤80 B
Уровень напряжения защиты линия-РЕ при $I_{\scriptscriptstyle n}$	U _p	≤700 B	≤700 B	≤700 B	≤700 B
Последовательное сопротивление на линию	R	1,4 Ом	1,9 Ом	2,2 Ом	2,2 Ом
Частота среза линия-линия	f _G	1 МГц	3 МГц	5 МГц	8 МГц
Емкость линия-линия	С	≤3 нФ	≤1 нФ	≤0,9 нФ	≤0,6 нФ
Емкость линия-РЕ	С	≤7 пФ	≤7 пФ	≤7 пФ	≤7 пФ
Время срабатывания линия-линия	t _A	≤1 HC	≤1 HC	≤1 HC	≤1 HC
Время срабатывания линия-РЕ	t _A	≤100 HC	≤100 HC	≤100 нс	≤100 нс
Диапазон рабочих температур	T _u	От -40°C до +80°C			
Способ монтажа		DIN-рейка 35 мм			
Сечение подключаемых проводников		0,08 мм² – 2,5 мм²			
Артикул		201 004	201 010	201 005	201 006