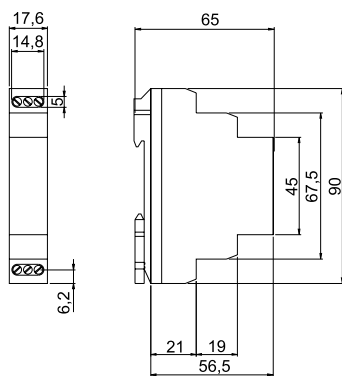
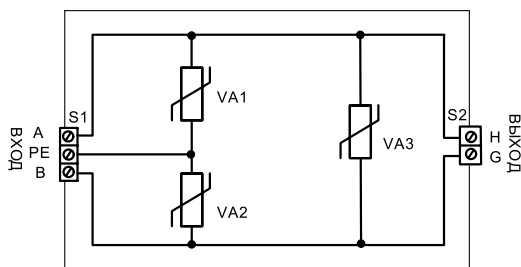


DTNVR */*/5



DTNVR */*/5



УЗИП серии **DTNVR */*/5** размещены в корпусе для крепления на 35мм DIN рейку.

- Первая и вторая ступени защиты выполнены на варисторах.
- Количество защищаемых пар проводников 1-4, подключение с помощью винтовых клемм.
- Выпускаются на номинальное рабочее напряжение $U_N = 12, 24, 48, 80, 230$ В, номинальный ток $I_N = 5$ А.
- Способны пропускать максимальный разрядный ток $I_{max} (8/20) = 2-8$ кА.

Технические характеристики	1		DTNVR 1/12/5	DTNVR 1/24/5	DTNVR 1/48/5	DTNVR 1/80/5	DTNVR 1/230/5
	2		DTNVR 2/12/5	DTNVR 2/24/5	DTNVR 2/48/5	DTNVR 2/80/5	DTNVR 2/230/5
Количество защищаемых пар							
Номинальное рабочее напряжение	U_N	12 В	24 В	24 В	48 В	80 В	230 В
Макс. длительное рабочее напряжение	U_c	14,4 В	28,6 В	28,6 В	57,6 В	96 В	275 В
Номинальный ток	I_N	5 А	5 А	5 А	5 А	5 А	5 А
D1 Общий импульсный ток (10/350)	I_{imp}	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА
D1 Импульсный ток (10/350) линия/РЕ	I_{imp}	2,5 кА	2,5 кА	2,5 кА	2,5 кА	2,5 кА	2,5 кА
C2 Максимальный разрядный ток (8/20)	I_{max}	2 кА	2 кА	2 кА	6,5 кА	10 кА	10 кА
Уровень напряжения защиты при I_{max}	U_p	56 В	90 В	170 В	280 В	800 В	800 В
Уровень напряжения защиты при 1 кВ/мкс	U_p	27 В	51 В	118 В	200 В	575 В	575 В
Время срабатывания	t_A	< 30 нсек	< 30 нсек	< 30 нсек	< 30 нсек	< 30 нсек	< 30 нсек
Паразитная емкость	C	10 нФ	10 нФ	10 нФ	10 нФ	10 нФ	10 нФ
Рабочая температура	v	-40°C - +80°C	-40°C - +80°C	-40°C - +80°C	-40°C - +80°C	-40°C - +80°C	-40°C - +80°C
Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Сечение присоединяемых проводов			1,5 мм ²	1,5 мм ²	1,5 мм ²	1,5 мм ²	1,5 мм ²
Категория в соответствии с МЭК 2412443-21:2000		A2, B2, C2, C3, D1	A2, B2, C2, C3, D1	A2, B2, C2, C3, D1	A2, B2, C2, C3, D1	A2, B2, C2, C3, D1	A2, B2, C2, C3, D1
Номер по каталогу		41 312	41 307	42 307		41 305	