

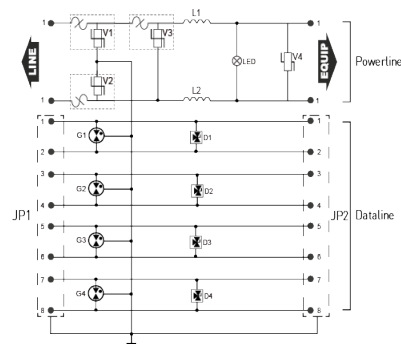
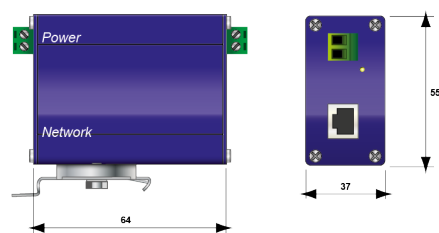


MSP-VM12/R



- УЗИП для камер видеонаблюдения
- Питание и данные
- Компактный алюминиевый корпус
- Монтаж на DIN-рейку или на стену

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2+3
Сеть		12 В AC/B DC
Конфигурация нейтрали		-
Номинальное напряжение линии	U_n	12 Vac/Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	15 Vac/Vdc
Макс. линейный ток	I_L	5 A
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Макс. ток разряда	I_{max}	10 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc}	10 kV / 5 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	U_p	0.22 kV
	U_p	220 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	0.22 kV
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	0.22 kV
электрические характеристики		
Сеть		4 пары сигнал 0-5 В
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	8 Vdc
Макс. линейный ток	I_L	300mA
Макс. частота	f	125 MHz
Вносимые потери		< 1dB
Макс. ток разряда	I_{max}	5 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	U_p	20 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	20 V
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	20 V
Номинальный ток разряда	I_n	2.5 kA



механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	Винтовые клеммы 2.5 мм ² макс.
Формат	DIN-рейка или монтажный фланец
Монтаж	DIN-рейка или плоская поверхность (фланец)
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение и отсоединение от линии питания
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Part Number	420413