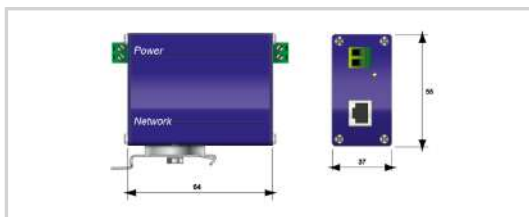


MSP-VM24/R



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



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2+3
Сеть		24 В AC / В DC
Номинальное напряжение линии	Un	24 Vac/Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	30 Vac/Vdc
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	5 A
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	5 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	10 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc	10 kV / 5 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	220 V
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N	20 V
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE	20 V
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In	2.5 kA
электрические характеристики		
Уровень защиты(@ In (8/20μs))	Up	20 V
Сеть		4 пары сигнал 0-5 В
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc
Макс. частота	f max.	125 MHz
Вносимые потери		< 1dB
Макс. линейный ток	IL	300 mA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	5 kA
Уровень защиты(@ In (8/20μs))	Up	20 V
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N	20 V
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE	20 V
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In	2.5 kA
механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5 мм² макс.
Формат		DIN-рейка или монтажный фланец
Монтаж		DIN-рейка или плоская поверхность (фланец)
Материал корпуса		Анодированный алюминий
Рабочая температура	Tu	-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
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Артикул		
420412		