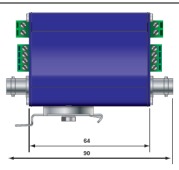


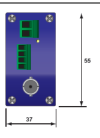
MSP-VM-2P Комплексная грозозащита системы видеонаблюдения

Размеры (в мм)

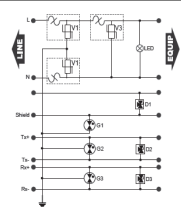


MSP-VM120-2P





Схема



- G газонаполненный разрядник CITEL
- V варистор
- D диодная схема
- С конденсатор
- LED светодиод

Спецификация

Модификация		MSP-VM24-2P	MSP-VM120-2P	MSP-VM220-2P		
Защита цепи питания						
Номинальное напряжение	Un	6-24 V AC/DC	48-120 VAC	220 VAC		
Максимальное длительное напряжение	Uc	30 V AC/DC	150 VDC	255 VDC		
Максимальный рабочий ток	IL	5 A				
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	In	5 kA				
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	Imax	10 kA				
Подключение		Винтовые клеммы макс. 2,5 мм²				
Защита цепи управления — 2 пары						
Максимальное напряжение/ток	Uc/IL	8VDC/400mA				
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	In	2,5 kA				
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	Imax	5 kA				
Уровень защиты	Up	20 V				
Подключение		Винтовые клеммы макс. 1,5 мм²				
		Защита цепи видеосигнала				
Максимальное напряжение	Uc	6VDC				
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	In	5 kA				
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	Imax	10 kA				
Уровень защиты	Up	20 V				
Подключение		ВNС-разъём (F-F) 75 Ом				
Рабочая температура		от -40°С до +80°С				
Способ монтажа		DIN-рейка 35 мм или плоская поверхность (крепёжный набор в комплекте)				

Информация для заказа

Наименование	Код заказа		
Комплексная защита системы видеонаблюдения по	MSP-VM24-2P	MSP-VM120-2P	MSP-VM220-2P
цепям питания, управления и видеосигнала			

Возможны модификации на другие типы разъёмов и значения напряжения



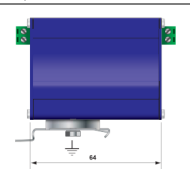


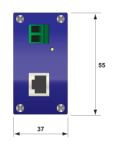
MSP-VM/R Комплексная грозозащита системы видеонаблюдения

Размеры (в мм)

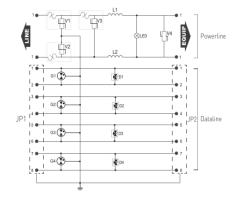


MSP-VM120/R





Схема



- G газонаполненный разрядник CITEL
- V варистор
- D диодная схема
- С конденсатор

индуктивность

LED светодиод

Спецификация

Модификация		MSP-VM24/R	MSP-VM120/R	MSP-VM220/R		
Защита цепи питания						
Номинальное напряжение	Un	6-24 V AC/DC	48-120 VAC	220 VAC		
Максимальное длительное напряжение	Uc	30 V AC/DC	150 VDC	255 VDC		
Максимальный рабочий ток	İL	5 A				
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	In	5 kA				
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	Imax	10 kA				
Уровень защиты	Up	0,22 kV	0,8 kV	1,2 kV		
Подключение		Винтовые клеммы макс. 2,5 мм²				
Окончание эксплуатации		Погасание зеленого светодиода				
Защита информационной цепи - 4 пары						
Максимальное напряжение	Uc	8VDC				
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	In	2,5 kA				
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	Imax	5 kA				
Уровень защиты	Up	20 V				
Подключение			RJ45			
Рабочая температура		от -40°С до +80°С				
Окончание эксплуатации		Короткое замыкание линии				
Способ монтажа		DIN-рейка 35 мм или плоская поверхность (крепёжный набор в комплекте)				

Информация для заказа

Наименование	Код заказа		
Комплексная защита системы видеонаблюдения по	MSP-VM24/R	MSP-VM120/R	MSP-VM220/R
цепям питания, управления и видеосигнала	1VI3F - V 1VI24/11		

Возможны модификации на другие типы разъёмов и значения напряжения

