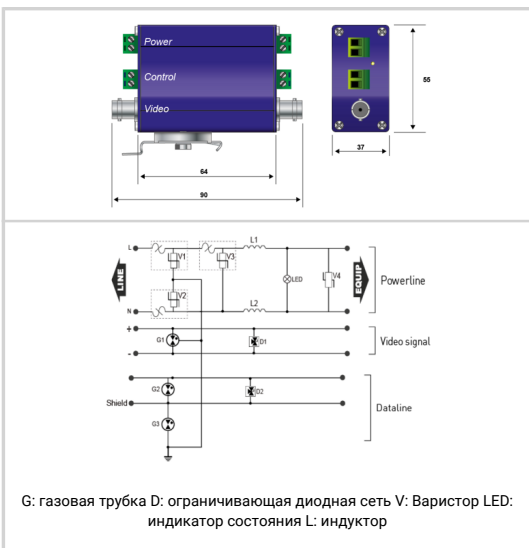


MSP-VM230



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2+3
Сеть	230 В однофазный
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 255 Vdc
Вносимые потери	< 1dB
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(@ In (8/20μs))	Up 1.2 kV
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 1.2 kV
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In 2.5 kA
Макс. частота	f max. 100 Mhz
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(ые) светодиод(ы) включены
Размеры	см. схему
Вес	0.163 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Артикул	
420401	