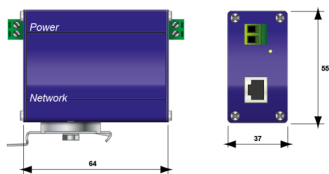


MSP-VM230/R



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2+3
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	255 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
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	1.2 kV
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
Уровень защиты(@ In (8/20μs))	Up	20 V
Макс. частота	f max.	125 MHz
механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5 мм ² 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
Вес		0.181 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Артикул		
420411		