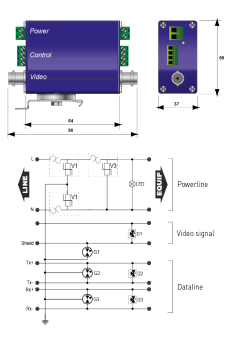


## Устройство защиты для камер видео наблюдения Питание/Данные/Видео





электрические характеристики		
Сеть		230 В однофазная
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	255 Vdc
Макс. линейный ток	IL	5 A
Номинальный ток разряда	In	5 kA
Макс. ток разряда	lmax	10 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	10 kV / 5 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	Up	1.2 kV
	Up	20 V
Сеть		Линия сигнала
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	6 Vdc
Макс. линейный ток	IL	300mA
Макс. частота	f	100 Mhz
Вносимые потери		< 1dB
Номинальный ток разряда	In	5 kA
Макс. ток разряда	lmax	10 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	Up	20 V
Сеть		2 пары сигнал 0-5 B
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc
Макс. линейный ток	IL	300mA
Макс. частота	f	16 Mhz
Вносимые потери		< 1dB
Номинальный ток разряда	In	2.5 kA
Макс. ток разряда	lmax	5 kA
Уровень защиты	Up	20 V





## Устройство защиты для камер видео наблюдения Питание/Данные/Видео

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	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Выключение зеленого светодиода и отсоединение от линии
Размеры	см. схему
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL1449 ed4
Part Number	420431