

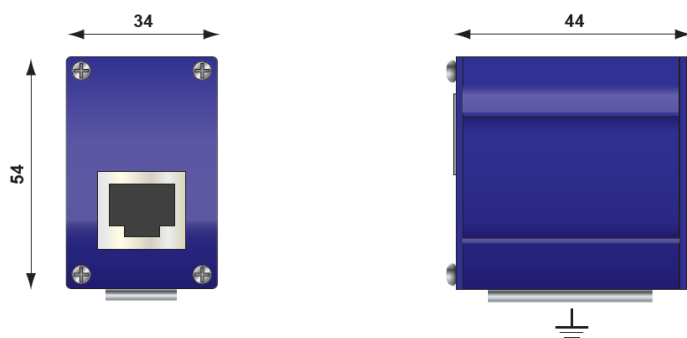


MJ8 УЗИП для витой пары

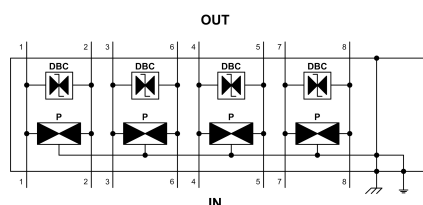
Размеры (в мм)



MJ8



Схема



- P трехполюсный газовый разрядник
- DBC полупроводниковая схема
- In линия
- Out защищаемое оборудование

Спецификация

Интерфейс / Сигнал		Ethernet 100 / 1000 Base T RS485	Power over Ethernet A	Power over Ethernet B	RS232	POTS телефон ADSL
Назначение		Защита четырёх двухпроводных линий				
Макс. пропускная способность/частота		1000Mbps/155 MHz	1000Mbps/100 MHz	1000Mbps/100 MHz	1000Mbps/100 MHz	1000Mbps/100 MHz
Экранированный разъем RJ45		8 проводов + экран	8 проводов + экран	8 проводов + экран	8 проводов + экран	8 проводов + экран
Макс. рабочее напряжение DC/AC на контактах	U_c	6V/8,5V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)	41V/58V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)	6V/8,5V PIN(1-2)(3-6) 41/58V PIN(4-5)(7-8)	12V/18V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)	121V/170V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс): Провод/провод Провод/земля	I_n	<200 A 2500 A	<30 A 2500 A	<30A/<200A 2500 A	<500 A 2500 A	<80 A 2500 A
	Уровень защиты при In (dU/dt=1 kV/мкс) Провод/провод Провод/земля	U_p	<12 V <640 V	<95 V <640 V	<12V/<95V <640 V	<30 V <640 V
Рабочий ток в линии		I_L	До 1 А			
Монтаж		DIN-рейка 35 мм или плоская поверхность (крепежный набор в комплекте)				
Рабочая температура		от -40°C до +80°C				
Материал корпуса		Металл				
Степень защиты корпуса		IP20				
Вес		180 гр				

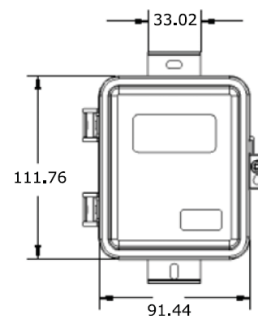
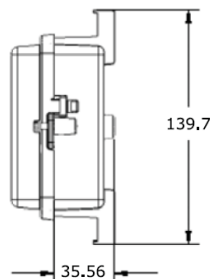
Информация для заказа

Код заказа	MJ8-CAT5E	MJ8-POE-A	MJ8-POE-B	MJ8-12V	MJ8-170V
Наименование	Устройство защиты четырёх витых пар проводов от импульсных перенапряжений CITEL MJ8 в металлическом экранированном корпусе				



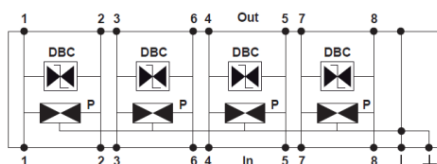
CMJ8-POE УЗИП всепогодного исполнения для витой пары

Размеры (в мм)



CMJ8

Схема



- P трехполюсный газовый разрядник
- DBC полупроводниковая схема
- In линия
- Out защищаемое оборудование

Спецификация

Интерфейс / Сигнал		Power over Ethernet A	Power over Ethernet B
Назначение		Защита четырёх двухпроводных линий	
Макс. пропускная способность/частота		1000Mbps/100MHz	1000Mbps/100MHz
Экранированный разъем RJ45		8 проводов + экран	8 проводов + экран
Макс. рабочее напряжение DC/AC на контактах	U_c	41V/58V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)	6V/8,5V PIN(1-2)(3-6) 41/58V PIN(4-5)(7-8)
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс):	Провод/провод	I_n	<30A/<200A
	Провод/земля		2000 A
Уровень защиты при In ($dU/dt=1$ кV/мкс):	Провод/провод	U_p	<12V/<95V
	Провод/земля		<640 V
Рабочий ток в линии	I_L	До 1 A	
Монтаж		Плоская поверхность	
Рабочая температура		от -40°C до +80°C	
Материал корпуса		Пластик	
Степень защиты корпуса		IP65	
Вес		180 гр.	

Информация для заказа

Код заказа	CMJ8-POE-A	CMJ8-POE-B
Наименование	Устройство защиты четырёх витых пар проводов от импульсных перенапряжений CITEL CMJ8 во всепогодном кожухе	