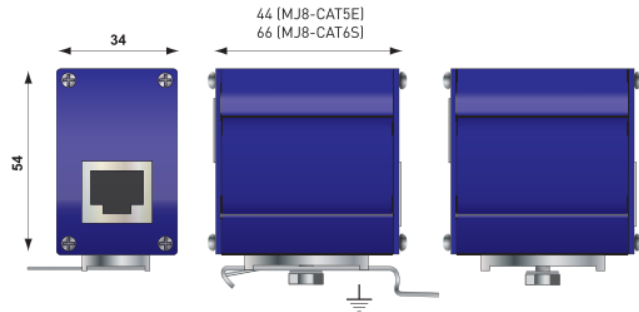




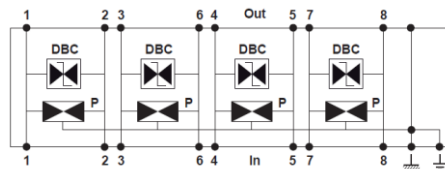
## MJ8 УЗИП для витой пары

## 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	Ethernet 100/1000 Cat.5E-Cat.6
Назначение		Защита четырёх двухпроводных линий					
Макс. пропускная способность/частота		1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps	1000Mbps
Экранированный разъем RJ45		8 проводов + экран	8 проводов + экран	8 проводов + экран	8 проводов + экран	8 проводов + экран	8 проводов + экран
Макс. рабочее напряжение DC на контактах	$U_c$	8V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)	58V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)	8V PIN(1-2)(3-6) 58V PIN(4-5)(7-8)	12V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)	170V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)	8V PIN(1-2)(3-6) (4-5)(7-8)
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс): Провод/провод Провод/земля	$I_n$	<500 A 2000 A	<500 A 2000 A	<500A 2000 A	500 A 2000 A	500 A 2000 A	<500 A 2000 A
Уровень защиты при In (dU/dt=1 кВ/мкс) Провод/провод Провод/земля	$U_p$	<12 V <640 V	<95 V <640 V	<12V/<95V <640 V	<30 V <640 V	<300 V <700 V	<12 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					

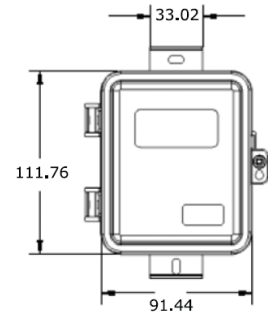
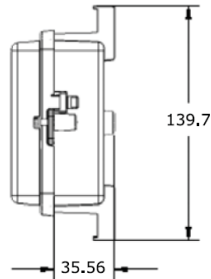
## Информация для заказа

Код заказа	MJ8-CAT5E	MJ8-POE-A	MJ8-POE-B	MJ8-12V	MJ8-170V	MJ8-CAT6S
Наименование	Устройство защиты четырёх витых пар проводов от импульсных перенапряжений CITEL MJ8 в металлическом экранированном корпусе					



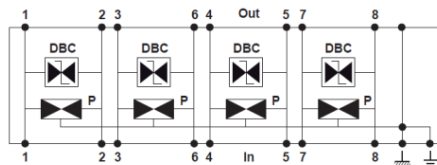
## CMJ8-POE УЗИП всепогодного исполнения для витой пары

## 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	1000Mbps
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	$I_n$	<500 A
	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	