

МЈ8 УЗИП для витой пары

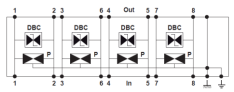
Размеры (в мм)





Схема

MJ8



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	Uc	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 kV/мкс) Провод/провод Провод/земля	Up	<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	IL	До 1 А					
Монтаж		DIN-рейка 35 мм или плоская поверхность (крепёжный набор в комплекте)					
Рабочая температура		от -40°С до +80°С					
Материал корпуса		Металл					
Степень защиты корпуса		IP20					
Bec		180 гр					

Информация для заказа

Код заказа	MJ8-CAT5E	MJ8-POE-A	MJ8-POE-B	MJ8-12V	MJ8-170V	MJ8-CAT6S
Наименование		щиты четырёх еталлическом :		• • •	ульсных перен	апряжений

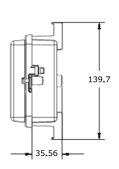


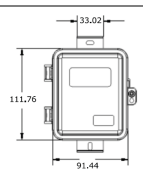


СМЈ8-РОЕ УЗИП всепогодного исполнения для витой пары

Размеры (в мм)

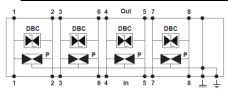






Схема

CMJ8



Р 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	Uc	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 Провод/земля	l _n	<500 A 2000 A	<500A 2000 A	
Уровень защиты при In (dU/dt=1 kV/мкс): Провод/провод Провод/земля	Up	<95 V <640 V	<12V/<95V <640 V	
Рабочий ток в линии	I _L	До 1 А		
Монтаж		Плоская поверхность		
Рабочая температура		от -40°С до +80°С		
Материал корпуса		Пластик		
Степень защиты корпуса		IP65		
Bec		180 гр.		

Информация для заказа

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

