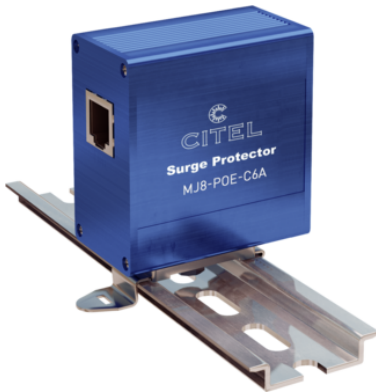
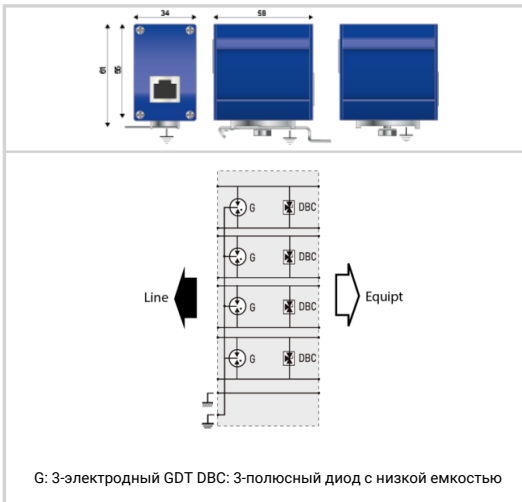


## MJ8-POE-C6A



- Устройство защиты от импульсных перенапряжений POE
- Наружное применение
- Экранированный разъем RJ45
- Ток разряда 2кА
- UL497B



электрические характеристики		
Сеть		10Gigabit Ethernet
Номинальное напряжение линии	Un	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	60 Vdc
Макс. частота	f max.	500 MHz
Макс. пропускная способность		10 Gbps
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	2000 mA
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	70 V
Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)	Iimp	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20µs Test x 10 - C2 Category )	In L/L	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	2000 A
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		4 пары + экранирование
Подсоединение к сети		RJ45 экранированные разъемы мама вход/выход
Формат		Металлический корпус с разъемами вход/выход
Монтаж		Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка
аксессуары		DIN rail adapter, screw, screw nut, earthing plate, countersunk screw, cable shoe
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Выводы		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Размеры		см. схему
Вес		0.106 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21/ EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt/ANSI/TIA-568-C.1
Сертификация		UL listed
<b>Артикул</b>	<b>581541</b>	