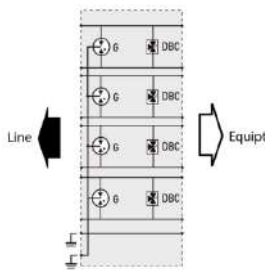


MJ8-C6A



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



G: 3-электродный GDT DBC: 3-полюсный диод с низкой емкостью

электрические характеристики	
Сеть	10Gigabit Ethernet
Номинальное напряжение линии	Un 5 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 8 Vdc
Макс. частота	f max. 500 MHz
Макс. пропускная способность	10 Gbps
Вносимые потери	< 1 dB
Макс. линейный ток	IL 1000 mA
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 20 V
Макс. ёмкость	C < 25 pF
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 разъёмы мама вход/выход
Формат	Разъём RJ45
Монтаж	Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка
аксессуар	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	0.125 kg
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21/ EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt/ANSI/TIA-568-C.1
Артикул	
581540	