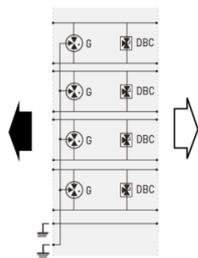
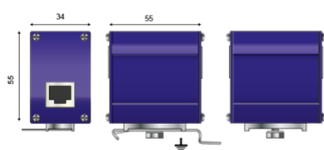




CITEL MJ8-C6A



- Устройство защиты от импульсных перенапряжений
- Экранированный разъём RJ45
- Ток разряда 2кА
- UL497A
-



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

электрические характеристики

Сеть		10Gigabit Ethernet
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc
Макс. частота	f max.	> 250 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
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		
---------------	--	--

