



CITEL



## MJ8-POE-A



- УЗИП с POE++
- Экранированный корпус и разъём RJ45
- Ток разряда : 2 кА
- Соответствует стандартам UL497A

электрические характеристики		
Сеть		Gigabit Ethernet (Cat.5E)
Номинальное напряжение линии	$U_n$	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	60 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$	2000 mA
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Макс. частота	$f$	> 100 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
	$U_p$	70 V
Импульсный ток	$I_{imp}$	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	2000 A
механические характеристики		
Технология		Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		8 проводов + экранирование
Подсоединение к сети		RJ45 экранированные разъёмы мама вход/выход
Формат		Металлический корпус с разъёмами вход/выход
Монтаж		Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B IEEE 802-3af/3at/3bt
Part Number		
		581519

