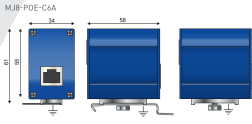
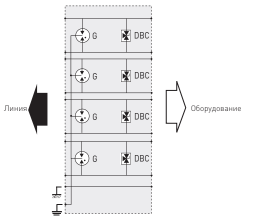


## СЕРИЯ МЈ8-РОЕ

- РоЕ++ совместимый
- до 10Гигабит Ethernet совместимость
- Совместимость с категорией 6А или 5Е
- Разъёмы RJ45
- Двунаправленная защита
- Монтаж на плоскую поверхность или DIN рейку
- Соответствует стандартам IEC 61643-21, EN 61643-21, UL497A и ГОСТ IEC 61643-21-2014



## Монтажный фланец Монтаж на DIN рейку Винтовая клемма



## Характеристики

Наименование CITEL		MJ8-P0E-C6A	MJ8-P0E-A
Описание		RJ45 УЗИП для РОЕ++	
Сеть		10Г6 Ethernet, Категории 6А	Гб Ethernet, Категории 5E
Макс. скорость передачи данных		10 Гбит/с.	1 Гбит/с.
Конфигурация		4 пары + экранирование	4 пары + экранирование
Выводы		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Номинальное напряжение линии	Un	48 B dc	48 B dc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	60 B dc	60 B dc
Максимальный ток нагрузки	IL	2000 мА	2000 мА
Макс. частота	f max	> 500 МГц	> 100 МГц
Вносимые потери		< 1 дБ	< 1 дБ
Линия/Земля Номинальный ток разряда (8/20µсек )	In	2000 A	2000 A
Номинальный ток разряда Линия/ Линия (8/20µсек)	In	500 A	500 A
Импульсный ток (10/350µсек.)	limp	500 A	500 A
Уровень защиты	Up	70B	70 B
Режим неисправности		Короткое замыкание	Короткое замыкание
Механические характеристики			
Размеры		см. схему	
Формат		Металлический корпус с разъёмами вход/выход	
Подсоединение к сети		RJ45 экранированный разъём мама вход/выход	
Индикатор отключения		прерывание линии	
Монтаж		Монтажный фланец, Винтовая клемма, DIN-рейка	
Рабочая температура		-40/+85°C	
Ранг защиты		IP20	
Материал корпуса		Алюминий	
Стандарты			
Соответствие		IIEC 61643-21, EN 61643- 21, UL497A и ГОСТ IEC 61643-21-2014	IEC 61643-21, EN 61643- 21, UL497A и ГОСТ IEC 61643-21-2014
Артикул			
		581541	581519

P : 3-электродный газовый разрядник DBC : 3-полюсный малоёмкостный диод

