

ГИГАБИТНЫЙ УЗИП С РОЕ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

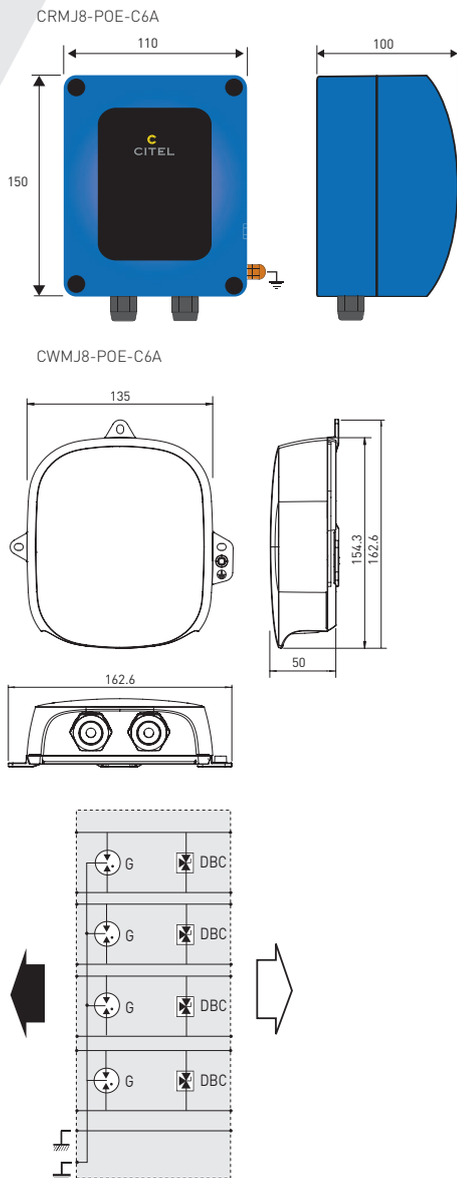


СЕРИЯ СxMJ8-POE

- Соответствие POE++ и Категории 6A
- соответствует сети 10Gigabit Ethernet
- Наружное применение
- Пластиковый корпус (СМJ8/СGМJ8) или металлический (СRМJ8)
- Экранированные разъёмы RJ45
- Соответствует стандартам IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014 /UL497A (стойкость к напряжению) IEEE 802-3ab/3at (передача)



Характеристики



Наименование CITEL	CWMJ8-POE-C6A	CRMJ8-POE-C6A
Описание	Наружный УЗИП RJ45 для POE++	Наружный 10Гб УЗИП для POE
Сеть	POE++ и 10Gigabit Ethernet - Кат. 6A	POE++ и 10Gigabit Ethernet - Кат. 6A
Макс. скорость передачи данных	10 Гбит/с.	10 Гбит/с.
Конфигурация	8 проводов + экранир.	8 проводов + экранир.
Выходы	{1-2}{3-6}{4-5}{7-8}	{1-2}{3-6}{4-5}{7-8}
Номинальное напряжение линии	Un 48 Вdc	48 Вdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 60 Вdc	60 Вdc
Максимальный ток нагрузки	IL 2000 мА	2000 мА
Макс. частота	f max > 500 МГц	> 500 МГц
Вносимые потери	< 1 дБ	< 1 дБ
Номинальный ток разряда Линия/Земля (8/20µсек)	In 2000 А	2000 А
Номинальный ток разряда Линия/Линия (8/20µсек)	In 500 А	500 А
Ток импульса (10/350µсек)	Iimp 500 А	500 А
Уровень защиты	Up 70 В	70 В
Режим неисправности	Короткое замыкание	Короткое замыкание
Механич. характеристики		
Печатная плата	-	CRMJ8-POE-C6A/PCB
Размеры	См. схему	
Формат	Пластиковый с разъёмами вход/выход	Металлический с разъёмами вход/выход
Подсоединение к сети	Экранированный разъём RJ45 мама вход/выход	
Индикатор отключения	преывание линии	
Монтаж	на плоскую поверхность	
Рабочая температура	-40/+85°C	
Установка на улице	присутствует	
Ранг защиты	IP66	
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0	Литой алюминий
Стандарты		
Соответствие	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014 / UL497A (стойкость к напряжению) IEEE 802-3ab/3at (передача)	
Артикул		
	-	581542

G : 3-электродный газовый разрядник
DBC : 3-полосный малоемкостный диод