



CRMJ8-POE-C6A

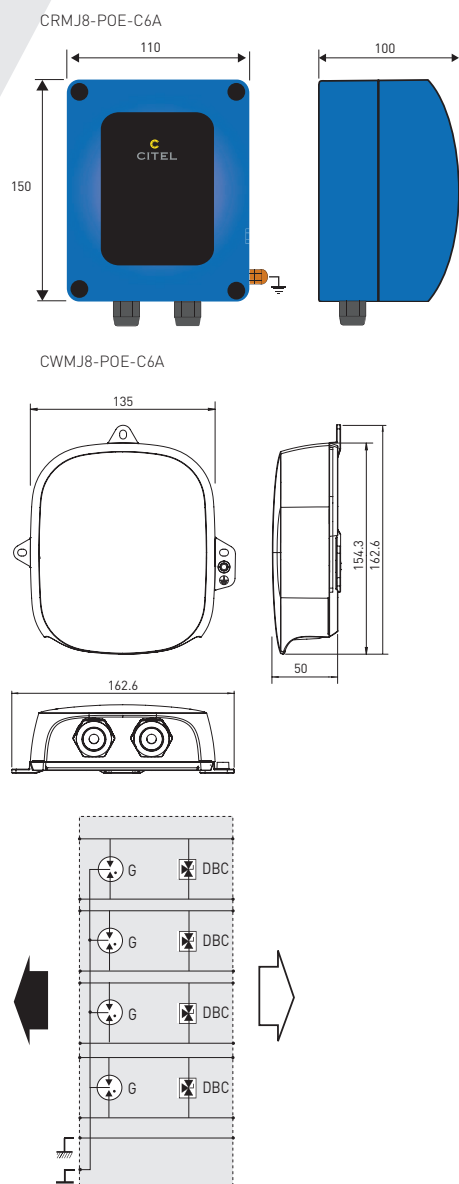
CWMJ8-POE-C6A

СЕРИЯ CxMJ8-POE

- Соответствие POE++ и Категории 6A
- соответствует сети 10Gigabit Ethernet
- Наружное применение
- Пластиковый корпус (CWMJ8/CGMJ8) или металлический (CRMJ8)
- 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 CITEЛ		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.
Выводы		{1-2}{3-6}{4-5}{7-8}	{1-2}{3-6}{4-5}{7-8}
Номинальное напряжение линии	Un	48 Bdc	48 Bdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	60 Bdc	60 Bdc
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		препывание 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/3ат (передача)	
Артикул			
		-	581542

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