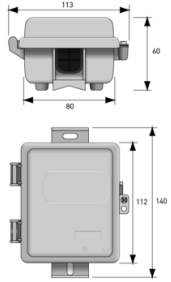
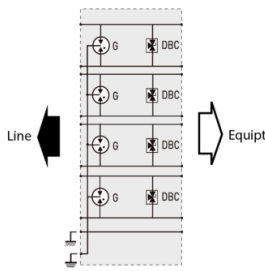


CMJ8-POE-A-C5E



- Устройство защиты от импульсных перенапряжений POE
- Наружное применение
- Экранированный разъём RJ45
- Ток разряда 2кА
- UL497B



	электрические характеристики																																			
 <p>P: 3-электродный GDT DBC: диод с низкой емкостью</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Сеть</td> <td></td> <td>Gigabit Ethernet (Cat.5E)</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение линии</td> <td>Un</td> <td>48 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее напряжение DC</td> <td>Uc</td> <td>60 Vdc - 650 mA</td> </tr> <tr> <td>Макс. частота</td> <td>f max.</td> <td>> 100 MHz</td> </tr> <tr> <td>Макс. пропускная способность</td> <td></td> <td>1000 Mbps</td> </tr> <tr> <td>Вносимые потери</td> <td></td> <td>< 1 dB</td> </tr> <tr> <td>Макс. линейный ток</td> <td>IL</td> <td>1200 mA</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)</td> <td>Up</td> <td>70 V</td> </tr> <tr> <td>Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)</td> <td>Iimp</td> <td>500 A</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)</td> <td>In L/L</td> <td>500 A</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)</td> <td>In L/PE</td> <td>2000 A</td> </tr> </tbody> </table>		Сеть		Gigabit Ethernet (Cat.5E)	Номинальное напряжение линии	Un	48 Vdc	Макс. рабочее напряжение DC	Uc	60 Vdc - 650 mA	Макс. частота	f max.	> 100 MHz	Макс. пропускная способность		1000 Mbps	Вносимые потери		< 1 dB	Макс. линейный ток	IL	1200 mA	Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	70 V	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	
Сеть		Gigabit Ethernet (Cat.5E)																																		
Номинальное напряжение линии	Un	48 Vdc																																		
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	60 Vdc - 650 mA																																		
Макс. частота	f max.	> 100 MHz																																		
Макс. пропускная способность		1000 Mbps																																		
Вносимые потери		< 1 dB																																		
Макс. линейный ток	IL	1200 mA																																		
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	70 V																																		
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																																			
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Технология</td> <td>Газовый разрядник+ограничительный диод</td> </tr> <tr> <td>Конфигурация УЗИП</td> <td>8 проводов + экранирование</td> </tr> <tr> <td>Подсоединение к сети</td> <td>RJ45 экранированные разъёмы мама вход/выход</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Пластиковый корпус с разъёмами вход/выход</td> </tr> <tr> <td>Монтаж</td> <td>Плоская поверхность или на опору</td> </tr> <tr> <td>Материал корпуса</td> <td>Термопластик UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура</td> <td>Tu -40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Наружное применение</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Действие защиты</td> <td>Короткое замыкание</td> </tr> <tr> <td>Модуль замены</td> <td>CMJ8-POE-A-C5E/PCB</td> </tr> <tr> <td>Выводы</td> <td>(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)</td> </tr> <tr> <td>Размеры</td> <td>см. схему</td> </tr> </tbody> </table>	Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод	Конфигурация УЗИП	8 проводов + экранирование	Подсоединение к сети	RJ45 экранированные разъёмы мама вход/выход	Формат	Пластиковый корпус с разъёмами вход/выход	Монтаж	Плоская поверхность или на опору	Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0	Рабочая температура	Tu -40/+85°C	Уровень защиты	IP65	Наружное применение	Yes	Действие защиты	Короткое замыкание	Модуль замены	CMJ8-POE-A-C5E/PCB	Выводы	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	Размеры	см. схему	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Стандарты</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Соответствие стандартам</td> <td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at</td> </tr> <tr> <td>Сертификация</td> <td>UL497B</td> </tr> <tr> <td>Артикул</td> <td>892002</td> </tr> </tbody> </table>	Стандарты		Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at	Сертификация	UL497B	Артикул	892002
Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод																																			
Конфигурация УЗИП	8 проводов + экранирование																																			
Подсоединение к сети	RJ45 экранированные разъёмы мама вход/выход																																			
Формат	Пластиковый корпус с разъёмами вход/выход																																			
Монтаж	Плоская поверхность или на опору																																			
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0																																			
Рабочая температура	Tu -40/+85°C																																			
Уровень защиты	IP65																																			
Наружное применение	Yes																																			
Действие защиты	Короткое замыкание																																			
Модуль замены	CMJ8-POE-A-C5E/PCB																																			
Выводы	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)																																			
Размеры	см. схему																																			
Стандарты																																				
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at																																			
Сертификация	UL497B																																			
Артикул	892002																																			