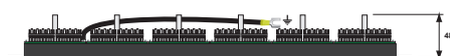
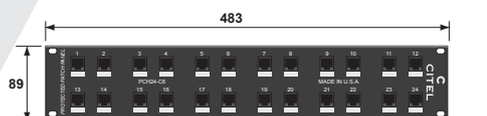
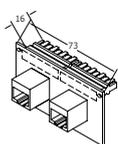


СЕРИЯ РСН

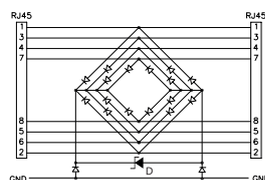
- Монтаж на 19" стойке
- 12 или 24 порта
- Вход/Выход : с внутренней стороны - IDC110,
- с внешней стороны - RJ45
- Доступно для сети Ethernet и телекоммуникационных линий
- Возможное обслуживание по 2-х проводной цепи
- Вторичная защита
- Соответствует стандартам IEC 61643-21, UL497B и ГОСТ IEC 61643-21-2014



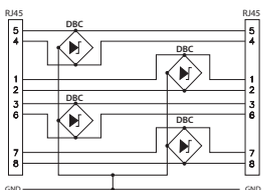
Контур УЗИП 2 порта



PCH-POE



PCH-C6



Характеристики

| Наим. CITEL | | PCH*-C6 | PCH*-POE-A | PCH12-RJ45-G |
|---|-------|---|---------------------------------|------------------------|
| Описание | | Модуль защиты в виде 19" патч-панелей - для цифровых линий Gigabit Ethernet, RS422, RS485, Кат. 6 | POE+, Gigabit Ethernet, Кат. 5 | Телефонная линия, ADSL |
| Сеть | | 10 Гбит/с. | 1 Гбит/с. | 40 Мбит/с |
| Макс. ско-ть пе-чи д. | | 12, 24 или 48 портов 8 проводов | 12, 24 или 48 портов 8 проводов | 12 портов 8 проводов |
| Конфигурация | | (1-2){3-6}{4-5}{7-8} | (1-2){3-6}{4-5}{7-8} | (1-2){3-6}{4-5}{7-8} |
| Выводы | | | | |
| Ном. напряжение л. | Un | 5 Vdc | 48 Vdc | 200 Vdc |
| Макс. рабочее напряжение DC | Uc | 7.5 Vdc | 60 Vdc | 240 Vdc |
| Макс. ток нагрузки | IL | 750 mA | 750 mA | 750 mA |
| Макс. частота | f max | 250 МГц | > 100 МГц | > 100 МГц |
| Вносимые потери | | < 1 дБ | < 1 дБ | < 1 дБ |
| Ном. ток разряда Линия/Земля (8/20μсек) | In | 500 A | 250 A | 350 A |
| Номинальный ток разряда Линия/Линия (8/20μсек.) | In | 500 A | 250 A | 350 A |
| Уровень защиты | Up | 20 В | 20 В | 300 В |
| Режим неисправности | | Короткое замыкание | Короткое замыкание | Короткое замыкание |

Механические характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Размеры | см. схему |
| Формат | 19" стойка |
| Подсоединение к сети | с внутр. стороны разъем IDC110/RJ45 мама с внешн. стороны |
| Индик. отключения | прерывание передачи |
| Отдельные compon. | съёмные платы на 2 порта |
| Монтаж | 19" стойка |
| Рабочая температура | -40/+85°C |
| Ранг защиты | IP20 |
| Материал корпуса | Алюминий |

Стандарты

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Соответствие | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014 / UL497B | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014 / UL497B | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014 / UL497B |
|--------------|--|--|--|

Артикул

| | | | | | | |
|-----------|----------|------|-------------|------|--------------|------|
| 12-портов | PCH12-C6 | 6249 | PCH12-POE-A | 6273 | PCH12-RJ45-G | 6350 |
| 24-порта | PCH24-C6 | 6251 | PCH24-POE-A | 6274 | on request | - |
| 48-портов | PCH48-C6 | 6252 | PCH48-POE-A | 6275 | on request | - |

* : 12, 24 или 48 портов

D :Диод
DVC : 3-полосный малоёмкостный диод