

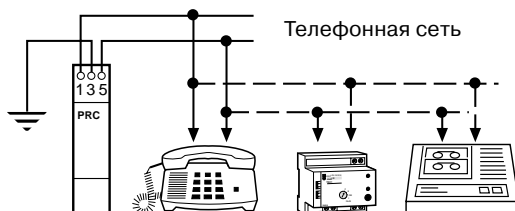
PRC

Параллельные и последовательные ограничители перенапряжений



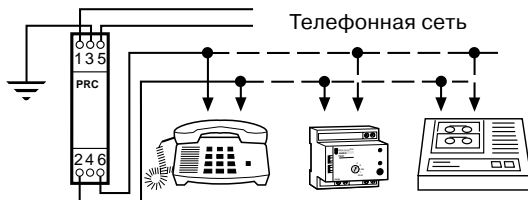
15462

| Тип | Кол-во модулей Ш = 9 мм | № по каталогу |
|------------------|----------------------------|---------------|
| PRC параллельный | 2 | 15462 |



16593

| | | |
|----------------------|---|-------|
| PRC последовательный | 2 | 16593 |
|----------------------|---|-------|



Применение

Ограничители перенапряжений PRC предназначены для защиты телефонных сетей.

Описание

Характеристики

- частота: 50 - 60 Гц;
- ном. напряжение: 200 В пер. тока;
- максимальное напряжение передающего сигнала: 220 В;
- U_p:
 - PRC параллельный: 700 В;
 - PRC последовательный: 300 В;
- I_{max} (8/20 с): 10 кА;
- I_n (8/20 с): 5 кА;
- полоса пропускания:
 - PRC параллельный: 100 МГц;
 - PRC последовательный: 3 МГц;
- номинальный ток:
 - PRC последовательный: 20 мА;
- степень устойчивости 50 Гц (15 мин): 25 А;
- сигнализация состояния последовательного ограничителя перенапряжений PRC посредством механического светового индикатора:
 - белый цвет: нормальное функционирование;
 - красный цвет: необходимо срочно заменить ограничитель перенапряжений;
- присоединение: через зажимы для кабеля сечением от 0,5 до 2,5 мм²;
- рабочая температура: от - 25 С до + 60 С;
- температура хранения: от - 40 С до + 70 С;
- степень защиты:
 - зажимы: IP 20;
 - передняя панель: IP 40;
- масса (г): 65.

Вспомогательные устройства

Модули дистанционной сигнализации EM/RM.