

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ.

ОПН- X X X X 4

Категория размещения по ГОСТ 15150-69

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 (0,0*)

Цифра, указывающая исполнение ограничителя перенапряжений по номинальному напряжению и роду тока цепи управления.

| цифра | Номинальное напряжение цепи управления , В | Род тока цепи управления |
|-------|--|--------------------------|
| 0 | 24 | Переменный |
| 1 | 48 | |
| 2 | 110 | |
| 3 | 220 | |
| 4 | 380 | |
| | | - |

Цифра, указывающая исполнение ограничителя перенапряжений по типу аппарата :
2 - РПЛ, ПМЛ-1000 ,ПМЛ-2000, ПМЛ — 3000ДМ;
3 - ПМЛ-3000, ПМЛ-4000.

Цифра, указывающая исполнение ограничителя перенапряжений по элементной базе :

1 - R-C
2 -варистор.

Условное обозначение серии