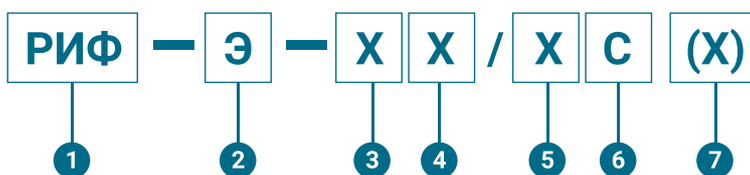


Структура условного обозначения УЗИП – для систем энергоснабжения



- 1 РИФ – марка УЗИП
- 2 Э – для систем энергоснабжения
- 3 Класс защиты

Условное обозначение:

- I;
- II;
- III.

- 4 Значение максимального длительного рабочего напряжения U_c
- 5 Значение импульсного тока молнии (10/350) $I_{\text{имп}}$ (для УЗИП I класса) или Значение номинального разрядного тока (8/20) I_n (для УЗИП II класса и УЗИП III класса)

- 6 C – снабжено контактами дистанционной сигнализации повреждения рабочего элемента
- 7 Исполнение УЗИП

Условное обозначение:

(1) – однополюсный УЗИП для защиты фазного проводника L/N, L/PEN, L/PE;

(N-PE) – однополюсный УЗИП для защиты нулевого проводника N/PE;

(1+1) – двухполюсный УЗИП для защиты проводников: L/N, N/PE;

(3+0) – трехполюсный УЗИП для защиты проводников: L/PEN;

(3+1) – четырехполюсный УЗИП для защиты проводников: L/N, N/PE;

(4+0) – четырехполюсный УЗИП для защиты проводников: L/PE, N/PE.