

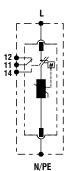
# УЗИП класса I+II



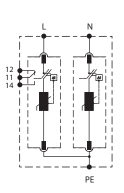
### Назначение:

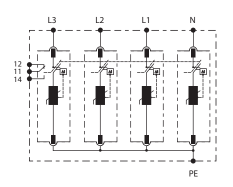
• установка на уровне главного распределительного щита. Характеристики:

• УЗИП на основе газонаполненных разрядников и оксидно-цинковых варисторов рекомендуется к применению в любых зданиях и сооружениях, подверженным ударам молнии.









| Исполнение    | Схема заземления | Количество<br>полюсов | I <sub>imp</sub> (10/350),<br>κΑ | I <sub>n</sub> (8/20),<br>кА | U <sub>р</sub> , кВ | t <sub>а</sub> , нс | U <sub>n</sub> , B | Удаленный<br>контроль | Макс. входной<br>предохранитель,<br>A [gL] | Код    |
|---------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|--|--------|
| L-N           | TT, TNS, TNC, IT | 1                     | 12,5                             | 20                           | ≤1,3                | 25                  | 230                | -                     | 200  | NX1211 |
| L-N           | TT, TNS, TNC, IT | 1                     | 12,5                             | 20                           | ≤1,3                | 25                  | 230                | +                     | 200  | NX1212 |
| N-PE          | π                | 1                     | 50                               | 50                           | ≤1,5                | 100                 | -                  | -                     | 200  | NX1213 |
| L-N-PE        | TT, TNS          | 2                     | 12,5                             | 20                           | ≤1,3                | 25                  | 230                | -                     | 200  | NX1221 |
| L-N-PE        | TT, TNS          | 2                     | 12,5                             | 20                           | ≤1,3                | 25                  | 230                | +                     | 200  | NX1222 |
| L1-L2-L3-N-PE | TT, TNS          | 4                     | 12,5                             | 20                           | ≤1,3                | 25                  | 230/400            | -                     | 200  | NX1241 |
| L1-L2-L3-N-PE | TT, TNS          | 4                     | 12,5                             | 20                           | ≤1,3                | 25                  | 230/400            | +                     | 200  | NX1242 |

## Сменные модули для УЗИП класса I+II



## Назначение:

• сменный элемент дает возможность сохранить устройство защиты от перенапряжений в рабочем состоянии случае выхода из строя одного из УЗИП класса I+II.

| Исполнение | I <sub>imp</sub> (10/350), кА | I <sub>n</sub> (8/20), кА | U <sub>р</sub> , кВ | t <sub>а</sub> , нс | U <sub>n</sub> , B | Код    |
|------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------|
| L-N        | 12,5                          | 20                        | ≤1,4                | 25                  | 230                | NX1200 |
| N-PE       | 50                            | 50                        | ≤1,5                | 100                 | -                  | NX1201 |