

ВРУ-En-TN - X - XX - X X - XX УХЛ4

Тип устройства:  
ВРУ-En-TN – вводно-распределительное устройство;

Исполнение по месту установки:  
1 – для установки вне щитовых помещений;  
2 – для установки в щитовых помещениях;

Исполнение по назначению:  
11-18 вводные; 21-29 вводно-распределительные с трехфазными группами; 40-50 распределительные;

Исполнение по наличию аппаратов на вводе:  
0 – отсутствуют;  
1 – переключатель на 250А;  
2 – переключатель на 400А;  
4 – рубильник на 250А;  
5 – блок БВ на 250А;  
6 – блок БПВ на 250А;  
7 – блок БПВ на 250А и аппаратура АВР на 100А;  
8 – блок БПВ на 250А и аппаратура АВР на 250А;

Исполнение по наличию дополнительной аппаратуры:  
0 – отсутствуют;  
1 – с группами 30х16А, с автоматическими выключателями и аппаратурой автоматического управления освещением;  
2 – с группами 30х16А, с автоматическими выключателями, без аппаратуры автоматического управления освещением;  
3 – с группами 14х16А, с автоматическими выключателями и аппаратурой автоматического управления освещением;  
4 – с группами 14х16А, с автоматическими выключателями, без аппаратуры автоматического управления освещением;  
5 – с группами 8х16А, с предохранителями и аппаратурой автоматического управления освещением;  
6 – с группами 8х16А, с предохранителями, без аппаратуры автоматического управления освещением;

Степень защиты по ГОСТ 14254: 31 – IP31, 44 – IP44;

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150: УХЛ4