

## **Вводно-распределительные устройства (ВРУ)**

Вводно-распределительные устройства ВРУ, устанавливаются в жилых и общественных зданиях, предназначены для приема, распределения и учета электрической энергии напряжением 380/220В трехфазного переменного тока частотой до 50Гц или 60Гц в сетях как в четырехпроводном, так и в пятипроводном исполнениях с рабочим нулевым и защитным заземляющим проводниками, а также для защиты линий от перегрузок и коротких замыканий.

