



NX2 Модульные корпуса пластиковые

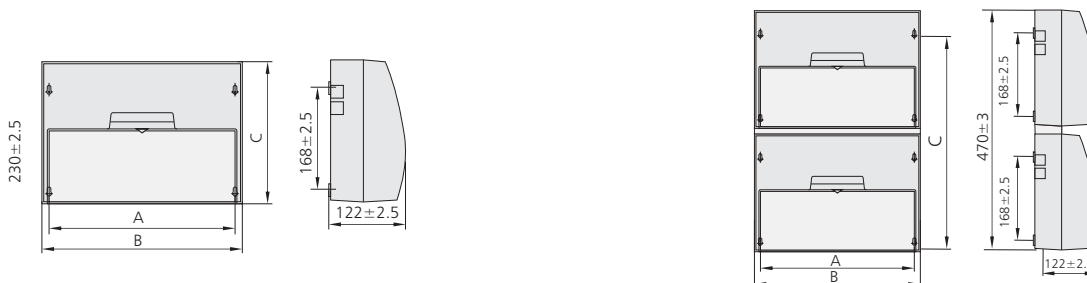
1. Характеристики

- 1.1 Электрические параметры: переменный ток до 100 А, 230 В, 50/60 Гц;
- 1.2 Число монтируемых аппаратов: 10, 14, 18;
- 1.3 Ток нагрузки, А: 100 однофазный, 63 трехфазный;
- 1.4 Допустимое превышение температуры оболочки: 40К;
- 1.5 Степень защиты: IP2XS;
- 1.6 Соответствует: ГОСТ Р 51321.3

2. Преимущества

- 2.1 Изделие запатентовано. Кроме стандартной монтажной рейки, поставляется фронтальная панель крепления и крепежные изделия;
- 2.2 Устанавливаемые внутри модульное оборудование отвечают требованиям соответствующих стандартов МЭК, также в них применяются 9 мм модули;
- 2.3 По заказу могут комплектоваться разными комбинациями аппаратов и схем; Количество модулей (18 мм) может быть от 10 до 18;
- 2.4 Удобное обслуживание, наличие наружной рукоятки, токоведущие части, устанавливаемые в нише стены;
- 2.5 Щиток спроектирован со встроенными зажимами для подсоединения нейтрали и защитного провода заземления;
- 2.6 Оболочка щитка выполнена из пластикового материала

3. Габаритные и установочные размеры, мм



Тип	A	B	C	Примечание
NX2-8	194±2.5	218±2.5	230±2.5	1-ряд
NX2-10	232±2.5	256±2.5	230±2.5	
NX2-14	302±2.5	326±2.5	230±2.5	
NX2-18	374±2.5	398±2.5	230±2.5	
NX2-28	302±2.5	326±2.5	470±3	2-рада
NX2-36	374±2.5	398±2.5	470±3	

4. Данные для выбора и заказа

Модульные корпуса пластиковые NX2

Наименование	Артикул
NX2-10 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 10 модулей	215004
NX2-14 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 14 модулей	215005
NX2-18 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей	215053