

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал корпуса ..... ударопрочный пластик
- Механическая прочность ..... IK 08
- Температурный диапазон ..... от t°-25 ... 40°C
- Номинальный ток ..... от 16 до 400 ампер
- Степень защиты ..... IP 20, IP 44, IP 54, P65.

### Главные распределительные устройства. (Группа 1)

Назначение: Прием и распределение электроэнергии от трансформаторной подстанции или генератора.  
Распределение питания на группу 2, группу 3, группу 4, питание конечного потребителя.

### Распределительные устройства (Группа 2)

Назначение: Прием и распределение электроэнергии от группы 1 или генератора.  
Распределение питания на группу 2, группу 3, группу 4, питание конечного потребителя.

#### СЕРИЯ 105

Высота: ..... 5 Unit (8,75 дюймов, 222 мм)  
Ширина: ..... 430 мм  
Глубина: ..... 400 мм



#### СЕРИЯ 106

Высота: ..... 7 Unit (12,25 дюймов, 311 мм)  
Ширина: ..... 430 мм  
Глубина: ..... 400 мм



#### СЕРИЯ 107

Высота: ..... 10 Unit (17,5 дюймов, 444 мм)  
Ширина: ..... 430 мм  
Глубина: ..... 400 мм



#### СЕРИЯ 108

Высота: ..... 18 Unit (31,5 дюймов, 792 мм)  
Ширина: ..... 430 мм  
Глубина: ..... 480 мм



## ГАБАРИТЫ ГРУППА 2:

### Высота:

В серии устройств Alpenbox System®, за габаритную единицу измерения высоты принят Unit. Высота устройств может составлять от 5 до 20 Unit.

### Ширина:

Габаритная ширина устройств составляет 430 мм, это позволяет с помощью дополнительных уголков адаптировать устройство для установки в 19 дюймовый транспортировочный кейс.

## СЕРИЯ 122

Высота: ..... 1200 мм  
Ширина: ..... 600 мм  
Глубина: ..... 600 мм



#### СЕРИЯ 113

Высота: ..... 8 Unit (14 Дюймов, 355 мм)  
Ширина: ..... 430 мм  
Глубина: ..... 400 мм



#### СЕРИЯ 115

Высота: ..... 12 Unit (21 Дюймов, 533 мм)  
Ширина: ..... 430 мм  
Глубина: ..... 400 мм



#### СЕРИЯ 117

Высота: ..... 14 Unit (24,5 Дюймов, 622 мм)  
Ширина: ..... 430 мм  
Глубина: ..... 400 мм



#### СЕРИЯ 125

Высота: ..... 17 Unit (29,75 Дюймов, 755 мм)  
Ширина: ..... 430 мм  
Глубина: ..... 400 мм



### Глубина:

Минимальная глубина устройств на токи от 16 до 400 Ампер составляет 400 мм. На токи от 400 Ампер глубина составляет от 450 до 550 мм. Возможность модульной установки устройств друг на друга, позволяет компактно реализовать мобильное электроснабжение.

### Распределительные устройства (Группа 3, 4)

Общее назначение: Прием и распределение электроэнергии от группы 1, группы 2. Питание конечного потребителя.

## ГРУППА 3, 4 СОСТОИТ ИЗ СЕРИЙ:

**102** Основным назначением является питание конечного потребителя.

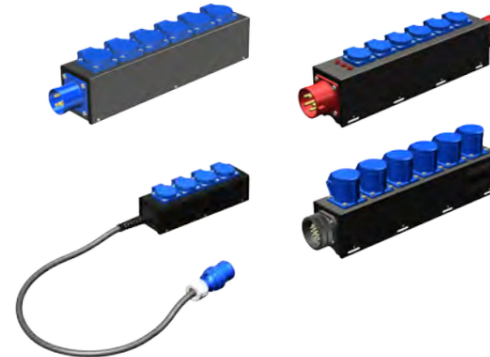
**103** Основным назначением является питание и защита\* конечного потребителя.

**104** Основным назначением является питание конечного потребителя.

**111** Основным назначением является питание конечного потребителя.

*Защита\* – см. дополнительные опции.*

#### СЕРИЯ 102



#### СЕРИЯ 104



#### СЕРИЯ 103



#### СЕРИЯ 111



### Дополнительные опции

Серия	Мультиметр	Индикатор уровня напряжения	Индикатор фаз	Светодиоды	Реле контроля дифф. тока	Реле контроля фаз.	Доп-ный контакт PE	Транспортировочный кейс	Теленка	Подставка	Металлическая рама
122	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
108	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
117	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
115	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
107	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
106	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
105	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
104		•	•	•			•				
102				•							
111				•							
103	•	•	•	•	•	•	•				

