

БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ POWER DISTRIBUTION PWD6-5. ПАСПОРТ

1. Назначение.

1.1 Блок **POWER DISTRIBUTION** предназначен для распределения питающего напряжения между потребителями в осветительных системах, системах озвучивания помещений и т. п.

2. Технические характеристики.

1	Напряжение трехфазной сети, В	380 - 10%
2	Частота сети, Гц	50-60
3	Число каналов	6 плюс 1 розетка
4	Защита канала 3-х фазным автоматическим выключателем на ток, А	40
5	Вводной клеммник на ток, А на фазу	120
6	Степень защиты блока	IP20
7	Диапазон рабочих температур, С	10 - 45
8	Габаритные размеры, мм	482 x 400 x 220
9	Масса, не более кг	9,0

3. Конструкция.

3.1 Блок **POWER DISTRIBUTION PWD6-5** выполнен в 19" металлическом корпусе высотой 5U (221 мм).

3.2 На передней панели блока расположены следующие органы управления :

- Шесть 3-х фазных силовых автоматов на ток 40А,
- 2-х фазный автомат на ток 10А для защиты цепей розеток,
- фазные индикаторы **L1, L2, L3**.

3.3 На задней панели находятся:

- входной 5-ти контактный клеммник на ток 120А,
- болт заземления,
- 2 розетки типа SHUKO на ток 16А,
- 6 выходных мест по 5 клемм.

4. Монтаж.

4.1 Подключение клеммников согласно приложению.

ВНИМАНИЕ! РАБОТА БЛОКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА.

5. Гарантийные обязательства.

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

5.2 Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи. По истечении срока гарантии ремонт производится за счет потребителя.

5.3 Серийный номер _____

5.4 Дата продажи _____

5.5 Изготовитель:

М. п.

РОССИЯ, 610033, г. Киров, ул.Луганская, 57-б
а/я 1613, т. (8332) 52-32-60

Приложение. Подключение клеммников.

1. Входной клеммник (слева направо)

Номер клеммы	Цепь
1	Заземление PE
2	Нейтраль NE
3	Фаза L1
4	Фаза L2
5	Фаза L3

2. Выходной клеммник (слева направо)

№ контакта	Цепь
1	Заземление PE
2	Нейтраль NE
3	Фаза L1
4	Фаза L2
5	Фаза L3

