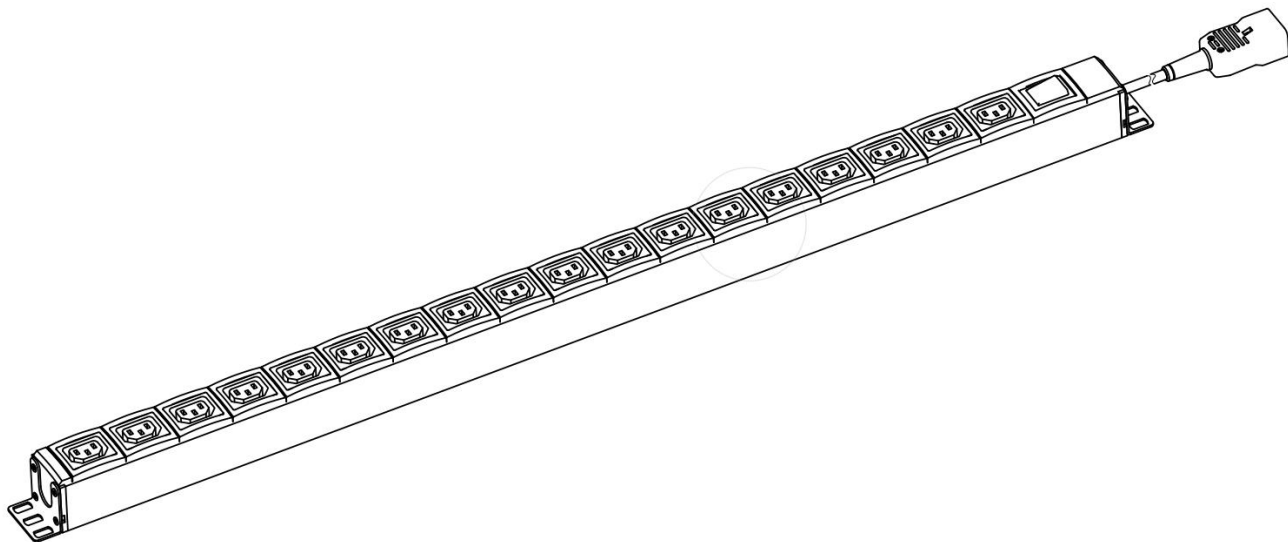


## **Блок распределения питания базовый 60A-62-04-18BL**

**Вертикальный 0U 16/230, 18 C13, C20, выключатель**



### **Описание**

Базовые блоки распределения питания предназначены для распределения питания в малых и средних системах. Монтаж в шкафы и стойки 19".

### **Электрические параметры**

- Входное напряжение 200...240 В
- Частота 50/60 Гц
- Входная вилка IEC 320 C20
- Шнур питания 3,0 м
- Полная мощность 3,3 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки 18 × C13
- Максимальный входной ток 16 А

## **Блок распределения питания базовый 60A-62-04-18VL**

### **Управление и индикация**

---

- Двухполюсный выключатель с подсветкой включенного состояния

### **Физические параметры**

---

- Диапазон рабочих температур 5...40 °С
- Диапазон температуры хранения –40...70 °С
- Рабочий диапазон относительной влажности 0...95 % без образования конденсата
- Диапазон относительной влажности при хранении 0...95 % без образования конденсата
- Размеры (Ш × Г × В), мм: 44 × 50 × 970
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 50 × 100 × 1000
- Масса нетто 1,6 кг
- Масса брутто 1,9 кг
- Цвет черный RAL 9005

### **Комплект поставки**

---

- Блок распределения питания 1 шт.

### **Код и описание**

---

60A-62-04-18VL Блок распределения питания базовый вертикальный 16/230, 18 С13, С20, шнур 3 метра, выключатель