

Блок распределения питания вертикальный, 10 разъемов Shuko, выключатель, индикация

Назначение:

- распределение питания.
- устройство защиты от перенапряжения;
- индикатор тока;
- индикатор заземления;
- индикатор перенапряжения;
- номинальное напряжение 220–250 В;
- выключатель с подсветкой;
- номинальная мощность – 16 А;
- степень защиты – IP20.

Комплект поставки:

- кабель питания с заземлением с разъемом Schuko – 2.0 м, крепеж.

Способ монтажа:

- вертикальный 0U.

Высота	Розетка	Кол-во	Питание	Код
Вертикальный	SCHUKO	10 x SCHUKO	16 А	R5VSH10SWOPAM

Блок распределения питания, 12 разъемов IEC60320 C19, индикатор питания, амперметр, защита от перегрузки

Назначение:

- распределение питания.
- устройство защиты от перенапряжения;
- индикатор питания;
- индикатор тока;
- номинальное напряжение 220–250 В;
- номинальная мощность – 16 А;
- степень защиты – IP20.

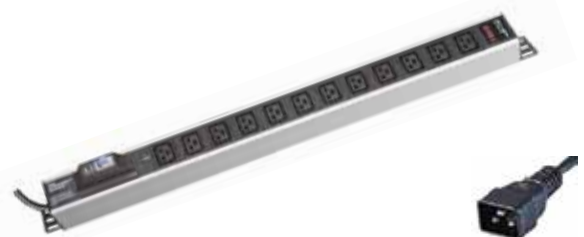
Комплект поставки:

- кабель питания с заземлением с разъемом IEC 60320 C20 – 2,0 м, крепеж.

Способ монтажа:

- вертикальный 0U.

Высота	Розетка	Кол-во	Питание	Код
Вертикальный	IEC 60320 C20	12 x IEC 60320 C19	16 А	R5V12PIOPCDC19

Блок распределения питания вертикальный, 12 разъемов IEC, индикатор питания

Назначение:

- распределение питания.
- индикатор электропитания;
- номинальное напряжение 220–250 В;
- номинальная мощность 10 А;
- степень защиты – IP20.

Комплект поставки:

- кабель питания с заземлением с разъемом IEC 60320 C20 – 2,0 м, крепеж.

Способ монтажа:

- вертикальный 0U.

Высота	Розетка	Кол-во	Питание	Код
Вертикальный	IEC 60320 C20	12 X IEC 60320 C13	16 А	R5V12CBOPCDC19

Блок распределения питания вертикальный, 24 разъема IEC, индикатор питания

Назначение:

- распределение питания.
- индикатор тока;
- защита от перегрузки;
- номинальное напряжение 220–250 В;
- номинальная мощность – 10 А;
- степень защиты – IP20.

Комплект поставки:

- кабель питания с заземлением с разъемом IEC 60320 C14 – 2.0 м, крепеж.

Способ монтажа:

- вертикальный 0U.

Высота	Розетка	Кол-во	Питание	Код
Вертикальный	IEC 60320 C14	10 x IEC 60320 C13	10 А	R5VIEC24PIC14