

## Вертикальные блоки распределения питания



### Назначение

- применяются для распределения электропитания по высоте телекоммуникационного шкафа;
- количество подключаемых потребителей – до 24.

### Характеристики

- номинальное напряжение – 230 В;
- разъемы – Schuko / C13 / C14 / C20 / C19;

### Особенности

- вертикальный монтаж на несущий каркас или в боковое пространство шкафа;
- не занимают юниты.

Блок распределения	Максимальная нагрузка, А	Количество розеток	Тип розетки	Тип вилки	Длина шнура, м	Код
С автоматом 2P и защитой	10	12	C13	C14	2	R5VIEC12CBOP
С индикацией и защитой	10	11	C13	C14	2	R5VIEC11CDOP
С индикацией и защитой	10	10	C13	C14	2	R519IEC10SWCD
С индикацией	10	24	C13	C14	2	R5VIEC24PIC14
С автоматом 1P и амперметром	16	6	Schuko	Schuko	2	R5VSH6CBCD
С автоматом 1P и амперметром	16	10	Schuko	Schuko	2	R5VSH10SWOPAM
С выключателем, защитой и индикацией	16	12	C19	C20	2	R5V12PIOPCDC19
С индикацией и автоматом 1P	16	12	C19	C20	2	R5V12CBOPCDC19

## Шнуры питания



### Назначение

- предназначены для подключения потребителя (сетевой коммутатор, маршрутизатор, сервер, система хранения данных, иное активное оборудование), установленного в телекоммуникационном шкафу к блоку распределения питания или непосредственно к источнику бесперебойного питания.

### Характеристики

- максимальный ток потребления – до 16 А;
- диаметр шнура – 8,3 мм;
- разъемы подключения нагрузки IEC C14, IEC C20;
- разъемы подключения к внешнему источнику питания Schuko, IEC C13, IEC, C19.

Вид кабеля	Длина шнура, м	Сечение, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток нагрузки, А	Код	
IEC320 C19 - IEC320 C20	5.0	3×2,5	16	R5CORD9005	
IEC320 C19 - IEC320 C20	0.5		16	R5CORD9010	
IEC320 C19 - IEC320 C20	1.0		16	R5CORD9018	
IEC320 C19 - IEC320 C20	1.8		16	R5CORD9020	
IEC320 C19 - IEC320 C20	2.0		16	R5CORD9030	
IEC320 C19 - IEC320 C20	3.0		16	R5CORD9050	
IEC320 C13 - IEC320 C14	0.5		10	R5CORD3405	
IEC320 C13 - IEC320 C14	1.0		10	R5CORD3410	
IEC320 C13 - IEC320 C14	1.8		10	R5CORD3418	
IEC320 C13 - IEC320 C14	2.0		10	R5CORD3420	
IEC320 C13 - IEC320 C14	3.0	10	R5CORD3430		
IEC320 C13 - IEC320 C14	5.0	3×1,5	10	R5CORD3450	
Schuko - IEC320 C13	0.5		10	R5CORDS305	
Schuko - IEC320 C13	1.0		10	R5CORDS310	
Schuko - IEC320 C13	1.8		10	R5CORDS318	
Schuko - IEC320 C13	2.0		10	R5CORDS320	
Schuko - IEC320 C13	3.0		10	R5CORDS330	
Schuko - IEC320 C13	5.0		10	R5CORDS350	
Schuko - IEC320 C19	0.5		3×2,5	16	R5CORDS905
Schuko - IEC320 C19	1.0			16	R5CORDS910
Schuko - IEC320 C19	1.8			16	R5CORDS918
Schuko - IEC320 C19	2.0	16		R5CORDS920	
Schuko - IEC320 C19	3.0	16		R5CORDS930	
Schuko - IEC320 C19	5.0	16		R5CORDS950	