



## ВИЛКИ



IEC 60320



1-фазные 10 A 230 В

C14



IEC 60320



1-фазные 16 A 230 В

C 20



CEE 7/7



1-фазные 16 A 230 В

Schuko



IEC 60309



1-фазные 32 A 230 В



IEC 60309



3-фазные 16/32 A 400 В

## ВХОД

- Входные вилки Schuko CEE 7/7, C14, C20, IEC 309 2P+E, IEC 309 3P+N+PE
- Разъем C14 на корпусе
- Номинальное напряжение 230 В для 1-фазных и 400 В для 3-фазных
- Максимальный входной ток нагрузки 10; 16; 32 А
- Частота 50/60 Гц
- Длина шнура 1,8; 3,0 м
- Автоматические выключатели 16 А (кроме неуправляемых)

## ВЫХОД

- Выходные розетки Schuko 2К+3, C13, C19
- Широкий выбор комбинаций розеток в блоке
- Число выходных розеток 7, 8, 9, 10, 18, 24, 28, 36
- Максимальная нагрузка на одну розетку:

Schuko — 16 А

C13 — 10 А

C19 — 16 А

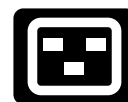
## РОЗЕТКИ

2К+3



Schuko 16 А 230 В

IEC 60320



C19 16 А 230 В

IEC 60320



C13 10 А 230 В

