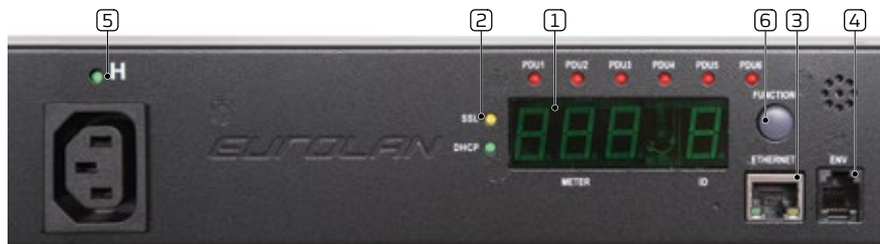




[1]



- ① Встроенный цифровой дисплей текущей нагрузки.
- ② Светодиодные индикаторы нагрузки, SSL, DHCP.
- ③ Порт RJ45 для подключения к сети Ethernet.
- ④ Порт RJ11 для подключения датчика контроля температуры и влажности.
- ⑤ Светодиодные индикаторы включения розеток.
- ⑥ Кнопка переключения функций на цифровом индикаторе.

## УПРАВЛЯЕМЫЕ (SWITCHED)

- Выходные розетки C13, C19
- Встроенный шнур питания с вилками C20, IEC 309 2P+E, IEC 309 3P+N+PE
- Полностью металлический корпус
- Цвет черный RAL 9005
- Горизонтальный 19" и вертикальный монтаж
- Установка вертикальных блоков в Zero-U-лотки
- Крепежный набор входит в комплект поставки
- Автоматические выключатели 16 А
- Номинальное напряжение 230; 400 В
- Номинальный ток 16; 32 А
- Максимальная нагрузка на одну розетку:
  - C13 — 10 А
  - C19 — 16 А
- Удаленный контроль общей нагрузки
- Удаленное управление каждой розеткой (включено/выключено)
- Последовательное включение розеток
- Удаленный контроль температуры и влажности (только для блоков 32 А)
- Встроенный дисплей



[2]



[3]



ЦОД



Панель 19"



Zero-U-лотки



Максимальная температура °C

## УПРАВЛЯЕМЫЕ (SWITCHED)

Рис.	Код	Выходные розетки	Монтаж	Номин. напряжение, В	Входной ток, А	Номин. мощность, кВт	Входная вилка	Длина шнура, м
[1]	60A-65-55-08BL	⏻ (8) C13	Гориз., 1U	230	16	3,3	⏻ C20	3,0
	60A-65-55-24BL	⏻ (21) C13	⏻ (3) C19 Вертик., 0U	230	16	3,3	⏻ C20	3,0
[2]	60A-65-56-24BL	⏻ (21) C13	⏻ (3) C19 Вертик., 0U	230	32	7,4	⚡ IEC 309 32 A 2P+E	3,0
	60A-65-65-24BL	⏻ (21) C13	⏻ (3) C19 Вертик., 0U	400, 3 фазы	16	11,1	⚡ IEC 309 16 A 3P+N+PE	3,0
[3]	60A-65-66-24BL	⏻ (18) C13	⏻ (6) C19 Вертик., 0U	400, 3 фазы	32	22,2	⚡ IEC 309 32 A 3P+N+PE	3,0