



УПРАВЛЯЕМЫЕ PRO (SWITCHED PRO)

- Выходные розетки C13, C19
- Встроенный шнур питания с вилками IEC 309 2P+E, IEC 309 3P+N+PE
- Полностью металлический корпус
- Цвет черный RAL 9005
- Вертикальный монтаж
- Установка в Zero-U-лотки
- Крепежный набор входит в комплект поставки
- Автоматические выключатели 16 А
- Номинальное напряжение 230; 400 В
- Номинальный ток 32 А
- Максимальная нагрузка на одну розетку:
 - С13 — 10 А
 - С19 — 16 А
- Удаленный контроль общей нагрузки
- Удаленное управление каждой розеткой (включено/выключено)
- Последовательное включение розеток
- Удаленный контроль температуры и влажности
- Встроенный дисплей
- Удаленный контроль нагрузки по каждой розетке
- Удаленный контроль напряжения, частоты и общей нагрузки
- Второй порт для подключения датчика температуры и влажности
- Экспорт и импорт настроек
- Светодиодный индикатор каждой розетки (включено/выключено) зеленый
- Светодиодный индикатор каждой розетки (превышение нагрузки) красный



автоматические выключатели



датчик контроля температуры и влажности 60A-65-70-11BL. дополнительный аксессуар, опция только для блоков 32 А

[1]



ЦОД



Zero-U-лотки



Максимальная температура °C

диапазон рабочих температур 0...65 °C у управляемых и управляемых PRO блоков позволяет использовать их в системах с высокими тепловыми нагрузками

УПРАВЛЯЕМЫЕ PRO (SWITCHED PRO)

Рис.	Код	Выходные розетки	Монтаж	Номинальное напряжение, В	Входной ток, А	Номинальная мощность, кВт	Входная вилка	Длина шнура, м	
	60A-67-56-24BL	☑ (21) C13	☑ (3) C19	Вертик., 0U	230	32	7,4	⊕ IEC 309 32 A 2P+E	3,0
[1]	60A-67-66-24BL	☑ (18) C13	☑ (6) C19	Вертик., 0U	400, 3 фазы	32	22,2	⊕ IEC 309 32 A 3P+N+PE	3,0