

# Кабельная система Legrand LCS<sup>3</sup>: распределение энергии

## блоки распределения питания (PDU)



6 468 36

Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в шкафу

Питание 230 В, 50/60 Гц

Алюминиевый профиль высотой 1U

Концевая заглушка с металлическими кронштейнами и направляющей для фиксации кабеля

Для быстрого (без винтов) крепления на 19" стойках

Установка вертикально при повороте кронштейнов (без винтов)

Розетки 2К+3:

– Стандартные типа С13 и С19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения

Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками С14 и С20 соответственно для розеток С13 и С19

– Розетки немецкого стандарта оборудованы шторками

– Розетки имеют наклон 55°

Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

Упак.	Кат. №	<b>PDU с устройством защиты 19"</b>
1	6 468 31	<p>Держатель модульного автоматического выключателя или АВДТ, с выступающими краями для защиты от случайного выключения</p> <p>Шнур питания 3 м с вилкой 2К+3 16 А немецкого стандарта</p> <p><b>Немецкий стандарт</b></p> <p>6 розеток и 1 однополюсный модульный автоматический выключатель</p>
1	6 468 36	<p><b>PDU с защитой от перенапряжений 19"</b></p> <p>Защита от импульсных перенапряжений в электросети без прерывания подачи напряжения на розетки</p> <p>Светодиодные индикаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– белый светодиод указывает на подачу питания на PDU</li> <li>– зеленый светодиод указывает на необходимость замены модуля защиты от импульсных перенапряжений</li> </ul> <p>Модуль защиты от импульсных перенапряжений Кат. № 6 468 97 поддерживает горячую замену (без прерывания подачи напряжения на PDU и розетки)</p> <p>С выключателем</p> <p>Шнур питания 3 м с вилкой 2К+3 16 А немецкого стандарта</p> <p>6 розеток немецкого стандарта</p>

Упак.	Кат. №	<b>PDU с амперметром 19"</b>
1	6 468 41	<p>Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания</p> <p>Измеряет суммарный ток через PDU</p> <p>Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху)</p> <p><b>Немецкий стандарт</b></p> <p>Шнур питания 3 м с вилкой 2К+3 16 А немецкого стандарта</p> <p>6 розеток</p>
1	6 468 43	<p><b>Стандарт IEC 60320</b></p> <p>С универсальной системой блокировки вилки</p> <p>Подключение через клеммный блок</p> <p>6 розеток С13 с системой блокировки вилки</p>
1	6 468 45	<p>6 розеток С13 и 1 розетка С19 с системой блокировки вилки</p>
1	6 468 44	<p>6 розеток С19 с системой блокировки вилки</p>