

Устройство распределения питания с защитой от перегрузок по каждому выходу

LPDU-14XF



- Устройство распределения питания сети переменного тока на 14 гнездовых разъёмов IEC C13.
- Защита от перегрузок по каждому выходу (автоматические предохранители на передней панели).
- Индикация наличия/отсутствия напряжения по каждому выходу на передней панели.
- Входной и выходной (проходной) разъёмы powerCON.
- Фильтр подавления электромагнитных помех по входу.
- Боковые уголки крепления могут быть развернуты на 180 градусов для оптимального размещения устройства в приборной стойке.
- Разгрузочная штанга для фиксации кабелей.
- Маркерная (идентификационная) полоска на передней панели.
- Входной разъём powerCON – в комплекте поставки.

Технические характеристики

Рабочее напряжение (В)	230
Максимально допустимый ток нагрузки на каждом выходе (А)	5
Максимально допустимый суммарный ток всех нагрузок (А)	16
Подавление электромагнитных помех на частоте 1 МГц (типовое) (dB)	32
Тип выходных разъёмов	IEC 60320 C13
Количество выходов	14
Модель входного-выходного разъёма powerCON (Neutrik)	NAC3PX
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	483 x 44 x 292
Вес (кг)	3,4

