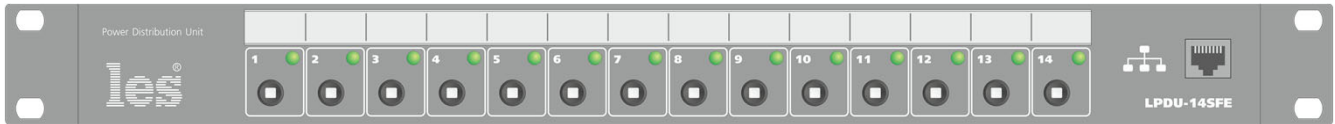


Устройство распределения питания с последовательным включением и поканальным управлением

LPDU-14SFE



- Устройство распределения питания сети переменного тока на 14 гнездовых разъёмов IEC C13.
- Последовательное включение выходов (программируемые).
- 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.
- Удалённое управление и диагностика по Ethernet.
- Измерение входного напряжения и тока.
- 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 IEC C13	14
Модель входного-выходного разъёма powerCON (Neutrik)	NAC3PX
Тип Ethernet сети	100 Base-TX/10 Base-T
Ethernet разъём	RJ-45
Интерфейс управления устройством	WEB
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	483 x 44 x 347
Вес (кг)	4,5

