

Блок силовых электрических розеток для телекоммуникационных шкафов и открытых стоек, серия SHE



- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Назначение и описание | 6. Упаковка и комплектность |
| 2. Партномера (артикулы) изделий | 7. Правила безопасной эксплуатации |
| 3. Описание партномера изделия | 8. Правила и условия монтажа |
| 4. Технические характеристики | 9. Транспортирование и хранение |
| 5. Стандартная комплектация | 10. Гарантия производителя |

1. Назначение и описание

Блок силовых (электрических) розеток предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных/серверных шкафах и стойках. Блоки розеток серии SHE производятся в трех вариантах типоразмеров — для монтажа в конструктивы по стандартам 10 и 19 дюймов (254,0 и 482,6 мм), а также для вертикального монтажа (длина более 19 дюймов). Данные размеры оптимальны для распределения электропитания в шкафах и стойках, а также подходят для подключения различного электрического оборудования к сети переменного тока 220 В. Имеются исполнения на 380 В. В зависимости от модели общий ток нагрузки: 10, 16 или 32 А.

Изделие представляет собой группу из нескольких силовых розеток европейского стандарта, размещенных под углом 45 градусов и заключенных в алюминиевый корпус. Корпус блока розеток выполнен из анодированного алюминиевого профиля с продольными ребрами жесткости; панели электрических розеток отливаются из нетоксичного пластика, не распространяющего горение. Внешняя поверхность корпуса покрыта порошковой краской черного цвета. Все токоведущие части (шины, контакты, заземляющие элементы) выполнены из медных сплавов. В комплект поставки входят кронштейны для фиксации к вертикальным монтажным направляющим.

Варианты функций контроля



Без функций контроля



Выключатель с подсветкой



Автоматический выключатель



Светодиодный индикатор питания



Совмещение нескольких функций контроля



Цифровой амперметр/вольтметр

Варианты подключения электропитания



Входная розетка (без кабеля питания)



Вилка с неотключаемым кабелем питания



Подключение к клеммной колодке

Стандартные типоразмеры

- Для 10-дюймового монтажа (254,0 x 44,4 x 44,4 мм)
- Для 19-дюймового монтажа (482,6 x 44,4 x 44,4 мм)
- Для вертикального монтажа (длина более 19 дюймов)

2. Партномера (артикулы) изделий

• Для 10-дюймового монтажа (254,0 x 44,4 x 44,4 мм)	
SHE10-3SH-S-IEC	Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 3 розетки Schuko (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 60320 C14, 254x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE10-4SH-IEC	Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, 4 розетки Schuko (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 60320 C14, 254x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
• Для 19-дюймового монтажа (482,6 x 44,4 x 44,4 мм)	
SHE19-6IEC-I-CB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC 320 C19, 32A, 250В, однофазный, индикатор напряжения, без кабеля питания, клеммная колодка, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-6IEC-S-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.0 мм ² , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-6IEC-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-8IEC-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм ² , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-8IEC-R-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, устройство защиты от перенапряжения с индикатором, кабель питания 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-8IEC-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC 320 C13, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-8IEC-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-10IEC-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм ² , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-10IEC-I-CB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC 320 C13, 32A, 250В, индикатор питания, клеммная колодка, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-10IEC-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-10IEC-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-12IEC-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 12 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-12IEC-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 12 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм ² , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-3SH-2IEC-B-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 3 розетки Schuko, 2 розетки IEC 320 C13, 16A, 250В, автоматический выключатель, кабель питания 3x1.5мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-3SH-3IEC-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 3 розетки Schuko, 3 розетки IEC 320 C13, 16A, 250В, кабель питания 3x1.5мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-6SH-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 16A, 250В, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-6SH-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм ² , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-6SH-B-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 16A, 250В, автоматический выключатель, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-6SH-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-6SH-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-7SH-AV-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 7 розеток Schuko, 16A, 250В, амперметр/вольтметр, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-7SH-BF-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 7 розеток Schuko, 16A, 250В, автоматический выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-8SH-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм ² , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-8SH-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-8SH-S-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.0 мм ² , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-8SH-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ШхВхГ)
SHE19-9SH-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko, 16A, 250В, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
SHE19-9SH-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм ² , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
• Для вертикального монтажа (длина более 19 дюймов)	
SHE-6SH-12IEC-S-2.5AIEC	Блок розеток вертикальный, 6 розеток Schuko, 12 розеток IEC 320 C13, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5 м, вилка IEC 320 C20, 845x44,5x44,5 мм (ДхШхВ)

SHE-9SH-3IEC-S-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 9 розеток Schuko, 3 розетки IEC 320 C13, 16A, 250В, выключатель, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 730x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-10SH-10IEC-S-AIEC	Блок розеток вертикальный, 10 розеток Schuko, 10 розеток IEC 320 C13, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, вход питания IEC 320 C20
SHE-12SH-2IEC-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, 2 розетки IEC 320 C13, 16A, 250В, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 730x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-12SH-4IEC-BF-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, 4 розетки IEC320 C13, 16A, 250В, автоматический выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 2.5м, вилка Schuko, 950x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-12SH-4IEC-SF-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, 4 розетки IEC 320 C13, 16A, 250В, выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 950x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-12SH-S-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, 16A, 250В, выключатель, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 730x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-15SH-1IEC-BF-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 15 розеток Schuko, 1 розетка IEC 320 C13, 16A, 250В, автоматический выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 1040x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-15SH-3IEC-B-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 15 розеток Schuko, 3 розетки IEC 320 C13, 16A, 250В, автоматический выключатель, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 1040x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-15SH-3IEC-SF-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 15 розеток Schuko, 3 розетки IEC 320 C13, 16A, 250В, выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 1040x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-18IEC-6BIEC-3V-3PVR	Блок розеток вертикальный, 3 блока по 6 розеток IEC 320 C13 + 2 розетки IEC 320 C19 + авт. выкл., 32А, трехфазный, кабель питания 5x6.0 мм ² , длина 3м, вилка IEC 60309 (32А 3P+N+E), 1556x68x44.4 мм (ДхШхВ), черный
SHE-18SH-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 18 розеток Schuko, 16A, 250В, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 950x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-19SH-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 19 розеток Schuko, 16A, 250В, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, вилка Schuko, 950x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-20SH-2.5IEC	Блок розеток вертикальный, 20 розеток Schuko, 10A, 250В, кабель питания 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 730,0x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-24SH-BAV-CB	Блок розеток вертикальный, 24 розетки Schuko, 32А, 250В, однофазный, автоматический выключатель, амперметр/вольтметр, без кабеля питания, клеммная колодка, 1863x44.5x44.5мм (ДхШхВ)
SHE-36IEC-6BIEC-B-2.5PVB	Блок розеток вертикальный, 36 розеток IEC 320 C13, 6 розеток IEC 320 C19, 32А, 250В, однофазный, автоматический выключатель, кабель питания 2.5м, вилка IEC 60309, 1860x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)

3. Описание партномера изделия

SHE	-	12SH-4IEC	-	SF	-	2.5EU
------------	---	------------------	---	-----------	---	--------------

1. Серия и типоразмер 2. Количество и тип выходных розеток (OUT) 3. Дополнительные функции 4. Вход электропитания (IN)



Партномер (артикул) и наименование изделия: SHE-12SH-4IEC-SF-2.5EU

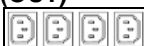
Блок розеток для вертикального монтажа, 12 розеток Schuko + 4 розетки IEC 60320 C13, выключатель с подсветкой, ограничитель перенапряжений, кабель длиной 2.5 м, с вилкой Schuko (16 А, 250 В), 950.0x44.4x44.4 мм (ДхШхВ).

1. Серия и типоразмер

SHE	SHE, для вертикального монтажа – длина более 19" (482,6 мм)
SHE10	SHE10, для 10-дюймового монтажа – размер 254,0 x 44,4 x 44,4 мм
SHE19	SHE19, для 19-дюймового монтажа – размер 482,6 x 44,4 x 44,4 мм

2. Количество и тип выходных розеток (OUT)

2.1. Розетки IEC 60320 C13/C20



6IEC	6 розеток IEC 60320 C13	18IEC-6BIEC	3 фазы: 3 блока (6 розеток IEC 60320 C13 + 2 розетки IEC 60320 C19 +авт. выключатель 32 А)
8IEC	8 розеток IEC 60320 C13		
10IEC	10 розеток IEC 60320 C13		
12IEC	12 розеток IEC 60320 C13	36IEC-6BIEC	1 фаза: 2 контура (18 розеток IEC 60320 C13 + 3 розетки IEC 60320 C19 +авт. выключатель 32 А)

2.2. Розетки Schuko (DIN 49440)



3SH	3 розетки Schuko	9SH	9 розеток Schuko
4SH	4 розетки Schuko	12SH	12 розеток Schuko
6SH	6 розеток Schuko	18H	18 розеток Schuko
7SH	7 розеток Schuko	19SH	19 розеток Schuko
8SH	8 розеток Schuko	24SH	20 розеток Schuko

2.3. Розетки Schuko (DIN 49440) + IEC 60320 C13



6SH-12IEC	6 розеток Schuko + 12 розеток IEC 60320 C13
9H-3IEC	9 розеток Schuko + 3 розетки IEC 60320 C13
12SH-2IEC	12 розеток Schuko + 2 розетки IEC 60320 C13
12SH-4IEC	12 розеток Schuko + 4 розетки IEC 60320 C13
15SH-1IEC	15 розеток Schuko + 1 розетка IEC 60320 C13
15SH-3IEC	15 розеток Schuko + 3 розетки IEC 60320 C13

3. Дополнительные функции

AV	амперметр и вольтметр
B	автоматический выключатель
BAV	автоматический выключатель + амперметр и вольтметр
BF	автоматический выключатель + ограничитель перенапряжений
I	индикатор питания
R	устройство защиты от перенапряжений с индикатором
S	выключатель с подсветкой
SF	выключатель с подсветкой + ограничитель перенапряжений
3V	3 фазы: автоматический выключатель на каждую фазу

4. Вход электропитания (IN)

2.5AIEC	кабель длиной 2,5 м, с вилкой IEC 60320 C20 (16А, 250 В)
2.5IEC	кабель длиной 2,5 м, с вилкой IEC 60320 C14 (10 А, 250 В)
2.5EU	кабель длиной 2,5 м, с вилкой Schuko (16 А, 250 В)
2.5PVB	кабель длиной 2,5 м, с 1-фазной вилкой IEC 60309 (2P+E, 16/32 А, 250 В), цвет вилки синий
3PVR	кабель длиной 3,0 м, с 3-фазной вилкой IEC 60309 (3P+N+E, 16/32 А, 380 В), цвет вилки красный
AIEC	разъем IEC 60320 C20, без кабеля питания (16 А, 250 В)
IEC	разъем IEC 60320 C14, без кабеля питания (10 А, 250 В)
CB	клеммная колодка под кабель

4. Технические характеристики

Материал корпуса	анодированный алюминиевый профиль
Отделка металлической поверхности	порошковая краска черного цвета
Материал кронштейнов	листовая сталь, окрашенная порошковой краской
Входное напряжение*	номинальное: ~220 В (50 Гц); максимальное: ~250 В*
Номинальный ток нагрузки	10, 16, 32 А (в зависимости от модели)
Климатическое исполнение	УХЛ4 (ГОСТ 15150)
Степень защиты	IP20 (ГОСТ 14524, МЭК 60529)

* Производятся также 3-фазные модели блоков розеток на ~380/400 В (ном./макс.); их параметры указываются отдельно.

SHE10-3SH-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	3 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE10-4SH-IEC



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	4 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-6IEC-I-CB



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	4 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

SHE19-6IEC-S-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-6IEC-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-8IEC-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-8IEC-R-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-8IEC-S-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE19-8IEC-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-10IEC-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-10IEC-I-CB



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

SHE19-10IEC-S-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-10IEC-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-12IEC-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-12IEC-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-3SH-2IEC-B-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	5 шт. — 3 Schuko + 2 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE19-3SH-3IEC-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	5 шт. — 3 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE19-6SH-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE19-6SH-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-6SH-B-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE19-6SH-S-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE19-6SH-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-7SH-AV-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	7 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE19-7SH-BF-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	7 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE19-8SH-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-8SH-S-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-8SH-S-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE19-8SH-S-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-8SH-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-9SH-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	9 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE19-9SH-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	9 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-6SH-12IEC-S-2.5AIEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 6 Schuko + 12 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE-9SH-3IEC-S-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — 9 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-10SH-10IEC-S-AIEC



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	20 шт. — 10 Schuko + 10 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-12SH-2IEC-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	14 шт. — 12 Schuko + 2 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-12SH-4IEC-BF-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	16 шт. — 12 Schuko + 4 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-12SH-4IEC-SF-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	16 шт. — 12 Schuko + 4 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-12SH-S-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-15SH-1IEC-BF-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	16 шт. — 15 Schuko + 1 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-15SH-3IEC-B-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 15 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-15SH-3IEC-SF-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 15 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-18IEC-6BIEC-3V-3PVR


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60309 (3P+N+E, 380 В)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 6,0 мм ² ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. (3-фазное исполнение) — 3x [6 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (400 В)
Максимальная мощность нагрузки	12,8 кВт

SHE-18SH-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-19SH-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	19 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHE-20SH-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	20 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHE-24SH-BAV-CB



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

SHE-36IEC-6BIEC-B-2.5PVB



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60309 (2P+E, 250 В)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. (1-фазное исполнение) — 2x [18 IEC 60320 C13 + 3 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

5. Стандартная комплектация

- Блок розеток: 1 шт.
- Кронштейны, крепежные элементы: 1 компл.

6. Упаковка и комплектность

Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.

Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

7. Правила безопасной эксплуатации

- Блок розеток должен применяться только в соответствии с назначением.
- Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +10 до +35 °С, относительной влажности до 95 %.

- Изделие не предназначено для использования в местах с особыми условиями среды (влажные помещения, пожароопасные и взрывоопасные зоны, наличие химически активной атмосферы).
- Убедитесь, что предусмотренные узлы заземления подключены к общему контуру заземления.
- Запрещается подвергать изделие механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению корпуса или отдельных его частей.
- Запрещается разбирать и вносить изменения в конструкцию изделия.
- Запрещается эксплуатировать изделие при попадании влаги внутрь корпуса и контакта с химически активными веществами.
- Запрещается подключать нагрузку большей мощности, чем указано в характеристиках изделия.

Действия при обнаружении неисправности

- В случае обнаружения задымления, механического повреждения, повышения температуры, искрения, повреждения кабеля питания (при его наличии) – отключите изделие от электросети.
- Запрещается производить самостоятельный ремонт изделия.

8. Правила и условия монтажа

Установите и зафиксируйте изделие в шкафу или открытой стойке с помощью крепежных кронштейнов и комплекта крепежа. Для монтажа используйте винты и закладные гайки (с фиксаторами).

Убедитесь, что суммарная мощность подключенных электрических устройств менее или равна суммарной максимальной нагрузке, указанной в технических характеристиках изделия. В случае превышения суммарной максимальной нагрузки эксплуатация изделия запрещается.

Убедитесь, что узлы заземления шкафа или стойки подключены к общему контуру заземления. Подключите изделие к электросети напряжением 220–250 В (50–60 Гц) с заземляющим проводом.

9. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке, выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов и падений. Условия хранения – по группе 2 ГОСТ 15150-69.

Транспортирование изделий в упакованном виде допускается всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, при условии надлежащей защиты от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, ограничивающих воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

В упакованном виде изделие может храниться в отапливаемом или не отапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не допускается наличие кислот и щелочей, газов, вызывающих коррозию.

10. Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня продажи.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине производственных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия (если маркировка была предусмотрена производителем для данного изделия).