

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ (PDU)



“ Компания Estar предоставляет широкий выбор блоков распределения питания. ”

- Базовые блоки распределения питания
- Измерительные блоки распределения питания
- Блоки распределения питания с мониторингом и управлением
- Изготовление на заказ
- Соответствие всем необходимым стандартам
- С выключателем или без него
- Подходят для установки внутри шкафа
- Простота установки и обслуживания

Блоки распределения питания



Базовые блоки распределения питания

Артикул*	Описание изделия	Ш x Г x В (мм)
M443AL	19" 1U блок с 3 розетками Schuko DIN49440 в алюминиевом профиле, авт. выключатель 1 x 16 А, 4 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 1,5 мм ² , кабель 3 м с вилкой DIN 49441, маркировка CE	W = 482,6 (19") D = 44,4 H = 44,4
M446AL	19" 1U блок с 6 розетками Schuko DIN49440 в алюминиевом профиле, авт. выключатель 1 x 16 А, 4 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 1,5 мм ² , кабель 3 м с вилкой DIN 49441, маркировка CE	W = 482,6 (19") D = 44,4 H = 44,4
M446STD	19" 1U блок с 6 розетками Schuko DIN49440, в алюминиевом профиле, подсвечиваемый выключатель 16 А, 4 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 1,5 мм ² , кабель 3 м с вилкой DIN 49441, маркировка CE	W = 482,6 (19") D = 44,4 H = 44,4
M449ALC	19" 2U блок из 9 розеток Schuko DIN49440 в алюминиевом профиле, авт. выключатель 1 x 16 А, 4 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 1,5 мм ² , кабель 3 м с вилкой DIN 49441, маркировка CE	W = 482,6 (19") D = 44,4 H = 88,8
M446ALUK	19" 1U блок с 6 розетками BS1363, в алюминиевом профиле, подсвечиваемый выключатель 16 А, 4 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 1,5 мм ² , кабель 3 м с вилкой 13 А BS1363, маркировка CE	W = 482,6 (19") D = 44,4 H = 44,4
M441842ALD	Блок с 18 розетками типа Schuko DIN49440 250 В пер. тока в 2 ряда (9+9), корпус из алюминиевого профиля, 2 доп. автоматических выключателя 16 А, высота 42U (на весь шкаф), без кабеля	W = 1890 D = 42 H = 60
M446ALD	19" блок с 6 розетками Schuko DIN49440 в два ряда (3+3) в алюминиевом профиле, авт. выключатель 1 x 16 А, 4 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 1,5 мм ² , кабель 2,5 м с вилкой DIN 49441	W = 482,6 (19") D = 42 H = 60
M446AIEC	Блок с 6 розетками IEC 320 C13 в алюминиевом профиле, авт. выключатель 1 x 16 А, 4 кВт, 250 В пер. тока, вилка IEC 320 C14	W = 482,6 (19") D = 42 H = 60

Измерительные блоки распределения питания

Артикул	Описание изделия	Ш x Г x В (мм)
M446AIECAMP	19" 1U блок с 6 розетками IEC 320 C13, с амперметром, в алюминиевом профиле, авт. выключатель 1 x 16 А, 4 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 2,5 мм ² , кабель 3 м с вилкой IEC60309 (16 А 2P+E), маркировка CE	W = 482,6 (19") D = 44,4 H = 44,4
M4424AIECAMP	19" 1U блок с 24 розетками IEC 320 (20 x C13 + 4 x C19), с амперметром, в алюминиевом профиле, авт. выключатель 2 x 16 А, 4 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 6,0 мм ² , кабель 3 м с вилкой IEC60309 (32 А 2P+E), маркировка CE	W = 1648 D = 44,4 H = 62

Блоки распределения питания с мониторингом и управлением по сети

Артикул	Описание изделия	Ш x Г x В (мм)
M4420AIECM	19" 1U блок с 20 розетками IEC 320 (16 x C13 + 4 x C19), с мониторингом по сети, с амперметром, в алюминиевом профиле, авт. выключатель 2 x 16 А, 8 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 6,0 мм ² , кабель 3 м с вилкой IEC60309 (32 А 2P+E), маркировка CE, порт дистанционного мониторинга, подключение шлейфом до 10 блоков	W = 1744 D = 88,8 H = 44,4
M4420AIECMD	19" 1U блок с 20 розетками IEC 320 (16 x C13 + 4 x C19), управляемый по сети, с амперметром, в алюминиевом профиле, авт. выключатель 2 x 16 А, 8 кВт, 250 В пер. тока, 3 x 6,0 мм ² , кабель 3 м с вилкой IEC60309 (32 А 2P+E), маркировка CE, порт дистанционного мониторинга, подключение шлейфом до 10 блоков	W = 1744 D = 88,8 H = 44,4



* Крепежные элементы входят в комплект поставки.

Артикулы, выделенные жирным шрифтом, всегда присутствуют на локальном складе