

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Блок питания =17.5 В, 1700 мА CAME 62703310
(62703310)**



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Страница 1 из 7

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание 62703310

Характеристики товара

Фото 62703310

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Описание Блок питания =17.5 В, 1700 мА CAME 62703310

Блок питания CAME VAS/100.30 предназначен для обеспечения электропитанием вызвных панелей и абонентских устройств в составе систем домофонии и смежных решений контроля доступа. Устройство выполнено в пластмассовом корпусе и рассчитано на установку на DIN-рейку в электрощитах стандарта EN 50022. Компактный низкопрофильный форм-фактор удобен при монтаже в распределительных шкафах, а конструкция с электронным предохранителем помогает защитить оборудование от перегрузок и коротких замыканий.

Питание формируется от сетевого входа переменного тока 230 В (50/60 Гц). На выходе используется постоянное напряжение 17.5 В с током до 1.7 А, что позволяет использовать блок питания для подключения совместимых устройств, где требуется стабильное электропитание. Для эксплуатации предусмотрен диапазон рабочих температур от 0 до +35 °С.

Функциональные возможности 62703310

- Преобразование сетевого напряжения ~230 В в постоянное выходное напряжение 17.5 В для питания устройств.
- Ограничение тока и защита с электронным предохранителем от перегрузок и коротких замыканий.
- Установка на DIN-рейку в электрощитах EN 50022.
- Низкопрофильное исполнение корпуса в формате 8 единиц DIN, удобное для компоновки в распределительных шкафах.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Входное напряжение электропитания: 230 В (50 Гц).
- Выходное напряжение: 17.5 В.
- Постоянный ток на выходе: 1.7 А.
- Рассеиваемая мощность: 10 Вт макс.
- Диапазон рабочих температур: 0 ÷ +35 °С.
- Материал корпуса: пластмасса.
- Класс защиты от воды и пыли: IP30.
- Размер корпуса по форм-фактору: 8 DIN.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Применение

Блок питания VAS/100.30 применяется в электрощитах и распределительных системах, где требуется организовать питание для вызвных панелей и абонентских устройств, работающих от 17.5 В постоянного напряжения. Подходит для проектов, в которых важно обеспечить корректное питание устройств и защиту от перегрузок и коротких замыканий, а также удобную установку на DIN-рейку в шкафах распределения.

Эксплуатация предусмотрена при температуре окружающей среды в диапазоне 0 ÷ +35 °С, а степень защиты IP30 означает, что устройство рассчитано на использование в условиях, где защищенность от попадания пыли и влаги соответствует уровню IP30.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Характеристики Блок питания =17.5 В, 1700 мА CAME 62703310

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Единица измерения | шт |
| Кратность упаковки | 1 |
| Вес | 1.3 кг |
| Артикул | 62703310 |
| Модель | 62703310 |
| Класс защиты | IP30 |
| Способ установки | установка на DIN-рейку (EN50022) |
| Постоянный ток на выходе | 1.7 А |
| Рассеиваемая мощность | 10 Вт макс. |
| Высота | 132 мм |
| Ширина | 132 мм |
| Глубина | 164 мм |
| Размер (DIN) | 8 DIN |
| Выходное напряжение | 17.5 В |
| Входное напряжение электропитания | 230 В (50 Гц) |
| Диапазон рабочих температур | 0 ÷ +35 °С |

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Фото Блок питания =17.5 В, 1700 мА CAME 62703310



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>