

Однофазные блоки питания



4 131 05

Применяются для питания программируемых контроллеров и подключенных к ним устройств, а также в любых других случаях, когда требуется постоянное напряжение 12, 15 или 24 В
Устанавливаются на монтажную рейку

| Упак | Кат. № | Блоки питания с фильтрами, обеспечивающие выдачу выпрямленного напряжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|--|--------------|---------------|--|--|---------------|--|--|------|-------|----|-----|---|---|---|------|-----|---|---|---|
| | | <p>Соответствуют стандартам EN / МЭК 61558-2-6 Подходят для комплектования оборудования, соответствующего требованиям стандартов EN 61131-2, EN 60204 и EN 60439-1 Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> – трансформатор обеспечения безопасности с фильтрацией паразитных токов – сглаживающий конденсатор – защита с положительным температурный коэффициент, встроенная в первичную обмотку – два ряда зажимов для подсоединения нагрузок <p>В случае автоматического отключения из-за перегрузки или короткого замыкания отключите питание и оставьте аппарат на некоторое время, чтобы он охладился, только после этого допускается его повторное включение Класс II после закрытия передней панели. Коэффициент пульсаций < 3 % Температура окружающей среды, до которой не ухудшаются рабочие характеристики: 60 °С Напряжение в сети питания (230 ± 15) В~</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>12 В ≡</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность, Вт</th> <th>Ток, А</th> <th colspan="2">Сечение присоединяемых гибких проводников, мм²</th> <th rowspan="2">Число модулей</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>вход</th> <th>выход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>1,3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> | Мощность, Вт | Ток, А | Сечение присоединяемых гибких проводников, мм ² | | Число модулей | | | вход | выход | 15 | 1,3 | 6 | 6 | 5 | | | | | |
| Мощность, Вт | Ток, А | Сечение присоединяемых гибких проводников, мм ² | | Число модулей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | вход | выход | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,3 | 6 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>15 В ≡</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность, Вт</th> <th>Ток, А</th> <th colspan="2">Сечение присоединяемых гибких проводников, мм²</th> <th rowspan="2">Число модулей</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>вход</th> <th>выход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> | Мощность, Вт | Ток, А | Сечение присоединяемых гибких проводников, мм ² | | Число модулей | | | вход | выход | 15 | 1 | 6 | 6 | 5 | | | | | |
| Мощность, Вт | Ток, А | Сечение присоединяемых гибких проводников, мм ² | | Число модулей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | вход | выход | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1 | 6 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>24 В ≡</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность, Вт</th> <th>Ток, А</th> <th colspan="2">Сечение присоединяемых гибких проводников, мм²</th> <th rowspan="2">Число модулей</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>вход</th> <th>выход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>0,5</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>21,5</td> <td>0,9</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> | Мощность, Вт | Ток, А | Сечение присоединяемых гибких проводников, мм ² | | Число модулей | | | вход | выход | 12 | 0,5 | 6 | 6 | 5 | 21,5 | 0,9 | 6 | 6 | 5 |
| Мощность, Вт | Ток, А | Сечение присоединяемых гибких проводников, мм ² | | Число модулей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | вход | выход | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0,5 | 6 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,5 | 0,9 | 6 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4 131 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4 131 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4 131 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4 131 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция