

**Dane techniczne:**

| | |
|---|--|
| Исполнение | Трехфазные блоки питания изготавливаются согласно EN/IEC 61558 |
| Класс изоляции | V(130°C) - стандартно |
| Температура окружающей среды | 40°C - материковое исполнение 45°C - морское и тропическое исполнение |
| Климатическое исполнение / окружающей среды | C1/E0 - материковое исполнение C2/E1 - морское и тропическое исполнение |
| Степень защиты | ИП 00 |
| Класс защищенно. | I |
| Частота | 50/60 Гц |
| Первичное напряжение | 3 x (до 500) В |
| Вторичное напряжение | 24 В DC (стандартно) |
| Токовые клеммы | токовые клеммы номинального сечения от 2,5 мм ² до 50 мм ² |
| Крепеж | с помощью уголков |

Трехфазные блоки питания с мостом Греца цепи В6. Изготавливаются на основе разделяющих трансформаторов. Предназначены для питания приемников и установок требующих постоянного нестабилизированного напряжения. Блоки питания оснащены диодом, сигнализирующим рабочий режим.

В стандартном исполнении блоки питания приспособлены к монтажу с помощью уголков. Блоки питания, по желанию, могут быть оснащены термической системой защиты от коротких замыканий и термомагнитной системой защиты от перегрузки.

Технические параметры трехфазных блоков питания типа EZ3**

| Тип блока питания | U _{WY} [В] | I _{WY} [А] | L [мм] | B [мм] | H [мм] | d [мм] | e [мм] | f [мм] | Масса [кг] |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------|
| EZ3_* - 0,27 | 24 | 10 | 155 | 130 | 172 | 130 | 107 | 8 x 12 | 4,2 |
| EZ3_* - 0,40 | 24 | 15 | 195 | 157 | 185 | 173 | 137 | 8 x 11 | 6,6 |
| EZ3_* - 0,54 | 24 | 20 | 195 | 160 | 190 | 173 | 87 | 8 x 11 | 8,3 |
| EZ3_* - 0,80 | 24 | 30 | 210 | 210 | 208 | 173 | 78 | 8 x 11 | 10,5 |
| EZ3_* - 1,10 | 24 | 40 | 210 | 205 | 208 | 173 | 95 | 8 x 11 | 15,2 |
| EZ3_* - 1,35 | 24 | 50 | 240 | 240 | 270 | 198 | 95 | 8 x 11 | 15,8 |
| EZ3_* - 1,60 | 24 | 60 | 240 | 260 | 270 | 198 | 105 | 8 x 11 | 18,8 |
| EZ3_* - 2,20 | 24 | 80 | 240 | 280 | 280 | 198 | 120 | 8 x 11 | 24,3 |
| EZ3_* - 2,70 | 24 | 100 | 265 | 280 | 295 | 198 | 126 | 8 x 11 | 31,5 |
| EZ3_* - 3,30 | 24 | 120 | 300 | 282 | 335 | 240 | 135 | 11 x 15 | 35,5 |
| EZ3_* - 4,00 | 24 | 150 | 300 | 315 | 365 | 240 | 162 | 11 x 15 | 49,5 |

*) - для трансформаторов в климатическом/окружающей среды исполнении C2/E1 (морское исполнение W/3 или тропическое T/3) необходимо в обозначении прибавить букву "M" или "G" в зависимости от предназначения

**) - таблица подготовлена для блоков питания с напряжением 400//24 DC работающих в нормальных условиях. Для других условий и данных значения могут измениться.

Примечания:

Производитель оставляет за собой право введения изменений, связанных с непрерывным процессом совершенствования изделий. По предварительному согласованию возможно исполнение изделия в измененной версии.