

## Конденсаторы для компенсации реактивной мощности



Modulo 10



Modulo 50



F50

### Применение

Конденсаторы для компенсации реактивной мощности оснащенные специальной защитой от разрыва корпуса. Изготавливаются по технологии МКР-металлопленочные конденсаторы

### Характеристики

- напряжение 220-800В, 50/60Гц
- мощность 2,5-50кВАр
- допустимое перенапряжение 10% 8 часов в сутки
- перегрузка по току 50%
- потери меньше 0,3Вт/кВАр
- рабочая температура -25...+55 °С

| Тип  | Код  | Мощность       | Цена   |
|--|------|----------------|--------|
|  |      | 415 V AC 50 Hz |        |
| Modulo 10<br>416.07.<br>400В, 415В 50Гц<br>IP30                                  | 3393 | 2,5 кВАр       | 18,36  |
|  | 3693 | 5 кВАр         | 24,48  |
|  | 6570 | 7,5 кВАр       | 32,30  |
|  | 6780 | 10 кВАр        | 36,38  |
| Modulo 50<br>416.47.<br>400 В, 415 В 50 Гц<br>IP20                               | 2080 | 7,5 кВАр       | 33,78  |
|  | 2100 | 10 кВАр        | 38,16  |
|  | 2150 | 12,5 кВАр      | 43,17  |
|  | 2200 | 15 кВАр        | 47,55  |
|  | 2260 | 20 кВАр        | 56,93  |
|  | 2310 | 25 кВАр        | 69,75  |
|  | 2360 | 30 кВАр        | 79,76  |
| F 50<br>415.04.<br>400 В, 415 В 50 Гц<br>со встроенной<br>индуктивностью<br>IP40 | 7010 | 5 кВАр         | 42,00  |
|  | 7015 | 10 кВАр        | 49,50  |
|  | 7018 | 12,5 кВАр      | 52,00  |
|  | 7020 | 15 кВАр        | 55,00  |
|  | 7025 | 20 кВАр        | 62,00  |
|  | 7030 | 25 кВАр        | 103,00 |
|  | 7035 | 30 кВАр        | 111,00 |
|  | 7040 | 40 кВАр        | 124,00 |
|  | 7045 | 50 кВАр        | 175,00 |

## Комплектные шасси для установок компенсации реактивной мощности

### Применение

Комплектные шасси для установок компенсации реактивной мощности состоит из монтажной пластины, блока конденсаторов для коммутации ступеней и защитных предохранителей

### Характеристики

- напряжение 400-525 50Гц
- мощность 25-200кВАр
- допустимое перенапряжение 10%
- потери: меньше 0,3Вт/кВАр
- монтаж: горизонтальный
- рабочая температура -5...+50 °С



| Тип                                       | Код  | Мощность, кВАр |             | Цена    |
|---|------|----------------|-------------|---------|
|   |      | Общая шасси    | по ступеням |         |
| DUCATI<br>C160-MINI<br>415.04.            | 3010 | 20             | 2x10        | 340,00  |
|   | 3015 | 40             | 4x10        | 456,67  |
|   | 3020 | 60             | 2x10+2x20   | 533,33  |
|   | 3025 | 80             | 4x20        | 583,33  |
|   | 3030 | 100            | 3x20+40     | 686,67  |
|   | 3035 | 120            | 2x20+2x40   | 766,67  |
|   | 3040 | 140            | 20+3x40     | 836,67  |
|   | 3045 | 160            | 4x40        | 933,33  |
| DUCATI<br>C200-B<br>415.04.               | 4010 | 75             | 25+50       | 1096,67 |
|   | 4015 | 100            | 2x25+50     | 1280,00 |
|   | 4020 | 100            | 2x50        | 1246,67 |
|   | 4025 | 125            | 25+2x50     | 1423,33 |
|   | 4030 | 150            | 2x25+2x50   | 1603,33 |
|   | 4035 | 150            | 3x50        | 1573,33 |
|   | 4040 | 175            | 25+3x50     | 1770,00 |
|   | 4045 | 200            | 4x50        | 1940,00 |
| DUCATI<br>C100-L<br>415.04.<br>с фильтром | 9310 | 25             | 2x12,5      | 1376,00 |
|   | 9315 | 37,5           | 12,5+25     | 1520,00 |
|   | 9320 | 50             | 2x25        | 1680,00 |
|   | 9325 | 75             | 25+50       | 1952,00 |
|   | 9330 | 100            | 2x50        | 2233,60 |