

Внутреннее устройство



CBB65 особенности:

В этом конденсаторе используется металлизированная (Al / Zn) полипропиленовая пленка в качестве диэлектрика, намотанная на высокоскоростном намоточном стане, алюминиевый корпус заполнен жидкостью. В качестве жидкости используется усовершенствованное касторовое масло или воск, обработка происходит при высокой температуре и в вакуумной среде, чтобы сделать конденсатор более стабильным с длительным сроком службы. Тем временем на основе принципа безопасности этот вид конденсаторов использует устройство, предотвращающее механический взрыв, чтобы усилить надежность. Продукт имеет одиночные и объединенные структуры.

Использование:

Конденсаторы подходят для бытовых приборов, таких как кондиционеры, воздушные вентиляторы, морозильники и стиральные машины, и т.д.

Основные технические параметры:

| | |
|-------------------------------|--|
| Диапазон рабочих температур | 40/70/21 |
| Номинальное напряжение | 250В, 300В, 370В, 440В AC |
| Номинальная емкость | 3 - 100 мкФ |
| Тангенс угла потерь | Tanδ = 0.002 (50°С) |
| Номинальный допуск по емкости | ± 5%, ± 10% |
| Напряжению тестирования | между выводами 1.7 U ном. в течении 10 секунд, без выхода из строя |
| Сопротивление изоляции | между выводами и корпусом ≥ 3000 Мом |
| Класс безопасности | PO,p1 |



CBB65-A



CBB65-B



CBB65-C

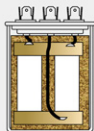
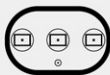
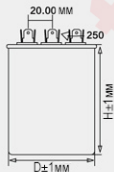


CBB65-D

CBB65. Размеры:

| | Круглый конденсатор | | Овальный конденсатор | | |
|-----------|---------------------|---------|----------------------|--------|--------|
| | D (мм) | H (мм) | L (мм) | B (мм) | H (мм) |
| 5 | 40 | 60 | 31.5 | 51.5 | 55 |
| 7.5 | 40 | 60 | 31.5 | 51.5 | 55 |
| 10 | 40 | 60 | 31.5 | 51.5 | 55 |
| 15 | 40 | 70 | 31.5 | 51.5 | 60 |
| 20 | 40 | 75 | 31.5 | 51.5 | 70 |
| 25 | 45 | 75 | 71 | 45 | 75 |
| 30 | 50 | 80 | 71 | 45 | 80 |
| 35 | 50 | 90 | 71 | 45 | 100 |
| 40 | 50 | 100 | 71 | 45 | 100 |
| 45 | 50 | 110 | 71 | 45 | 110 |
| 50 | 50 | 110 | 71 | 45 | 110 |
| 60 | 50 | 130 | 71 | 45 | 110 |
| 70 | 55 | 130 | 71 | 45 | 120 |
| 80 | 60 | 130 | 71 | 45 | 130 |
| 30+5 | 50 | 90 | 71 | 45 | 90 |
| 30+6 | 50 | 100 | 71 | 45 | 90 |
| 35+5 | 50 | 100 | 71 | 45 | 100 |
| 35+6 | 50 | 100 | 71 | 45 | 100 |
| 40+5 | 50 | 110 | 71 | 45 | 100 |
| 40+6 | 50 | 110 | 71 | 45 | 110 |
| 45+5 | 55 | 130 | 71 | 45 | 110 |
| 45+6 | 55 | 130 | 71 | 45 | 110 |
| 55+5/55+6 | 55/50 | 130/100 | 71 | 45 | 110 |
| 50+7.5 | 55 | 130 | 71 | 45 | 110 |
| 60+5 | 60 | 130 | 71 | 45 | 130 |
| 65+5 | 60 | 130 | 71 | 45 | 130 |

Внутреннее устройство



CBB65-E



CBB65-F