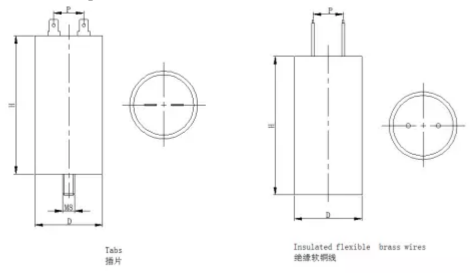
Model: cbb60 Brand: saifu

Product Description

Outline Drawing



Features

 \diamond •Widely applied to the starting and running of AC single-phase motors at 50Hz/60Hz frequency power.

♦•Self-healing property

Good stability and reliability

Specifications

| 引用标准 Reference standards | GB/T 3667.1 (IEC60252-1) | | |
|--|---|--|--|
| 气候类别 Climatic category | 40/70/21、40/85/21 | | |
| 运行等级 Class of operation | Class B (10000h) Class C (3000h) | | |
| 安全防护等级 Class of safety protection | S0 /S3 | | |
| 电压范围 Voltage range | 250VAC、370VAC、440VAC、450VAC | | |
| 容量范围 Capacitance range | 1~60 µF | | |
| 电容量偏差 Capacitance tolerance | ±5% \ ±10%\ ±15% | | |
| 损耗角正切 Dissipation factor | 20 x10 ⁻⁴ (100Hz,20°C) | | |
| 端子间测试电压Test voltage terminal to terminal UTT | 2Un for 2 seconds | | |
| 端子与外壳间测试电压Test voltage terminal to case UTC | (2Un+1000)VAC or 2000VAC- 50Hz for 60 seconds | | |
| 绝缘电阻 Insulation resistance | ≥3000s (100Hz, 20°C, 1min) | | |

Dimensions(mm)

| 规格 Specifications | 常规型 Routine | | 加螺杆或插片 With screws or pins | |
|----------------------|-------------|---------|----------------------------|---------|
| | 450VAC | 250VAC | 450VAC | 250VAC |
| 1 µ F | Ф 26*52 | Ф 26*52 | Ф 30*52 | Ф 30*52 |
| 2 µ F | Ф 26*52 | Ф 26*52 | Ф 30*52 | Ф 30*52 |
| 2.5µF | Ф 26*52 | Ф 26*52 | Ф 30*52 | Ф 30*52 |
| зиғ | Ф 26*52 | Ф 26*52 | Ф 30*52 | Ф 30*52 |
| 3.5µF | Ф 26*52 | Ф 26*52 | Ф 30*59 | Ф 30*52 |
| 4µF | Ф 28. 5*55 | Ф 26*52 | Ф 35*62 | Ф 30*52 |
| 4.5µF | Ф 28. 5*55 | Ф 26*52 | Ф 35*62 | Ф 30*52 |
| 5µF | Ф 28. 5*55 | Ф 26*52 | Ф 35*62 | Ф 30*52 |
| 5.5µF | Ф 34*62 | Ф 26*52 | Ф 35*62 | Ф 30*52 |
| 6µF | Ф 34*62 | Ф 26*52 | Ф 35*62 | Ф 30*52 |
| 6.5µF | Ф 34*62 | Ф 26*52 | Ф 35*62 | Ф 30*52 |
| 7 µ F | Ф 34*62 | Ф 26*52 | Ф 35*62 | Ф 30*52 |
| 8 µ F | Ф 34*62 | Ф 26*52 | Ф 35*62 | Ф 30*52 |
| 9µF | Ф 34*62 | Ф 26*52 | Ф 35*62 | Ф 30*52 |
| 10 µF | Ф 34*62 | Ф 26*52 | Ф 35*72 | Ф 30*52 |
| 12 µF | Ф 37*73 | Ф 26*52 | Ф 35*72 | Ф 30*61 |
| 14 µF | Ф 37*73 | Ф 34*62 | Ф40*72 | Ф 30*61 |
| 15 µ F | Ф 37*73 | Ф 34*62 | Ф40*72 | Ф 30*61 |
| 16 H F | Ф 37*73 | Ф 34*62 | Ф40*72 | Ф 30*61 |
| 18 µ F | Ф 37*73 | Ф 34*62 | Ф 40*72 | Ф 35*67 |
| 20 µF | Ф 40*72 | Ф 34*62 | Ф 40*72 | Ф 35*67 |
| 25 µ F | Ф 42*80 | Ф 42*62 | Ф 40*72 | Ф 35*67 |
| 30 µF | Ф 42*90 | Ф 40*72 | Ф45*95 | Ф 40*72 |
| 35 µ F | Ф 45*90 | Ф 40*72 | Ф45*95 | Ф 40*72 |
| 40 µF | Ф 50*100 | Ф 42*90 | Ф 50*110 | Ф 40*97 |
| 45 µ F | Ф 50*100 | Ф 42*90 | Ф 50*110 | Ф 40*97 |
| 50 µF | Ф 50*100 | Ф 42*90 | Ф 50*120 | Ф 40*97 |
| 60 HF | Ф 50*115 | Ф42*90 | Ф 50*120 | Ф 40*97 |