

Type CBB65S



特点

- 适用于频率为 50Hz/60Hz 交流电源供电的单相异步电动机启动和运转；
- 损耗小，绝缘电阻高；
- 自愈性能良好；
- 防爆设计，安全性能可靠；
- 性能稳定，可靠性高；
- 产品执行标准 IEC60252-1、UL810；
- 寿命等级为 C 级；

安全认证



UL/CUL (U.S.A./Canada)

证书号 (Certificate No.): E309467



TUV

证书号 (Certificate No.): R50144820

技术要求

引用标准	符合国标 GB/T3667.1-2005、IEC60252-1、UL810 标准	
气候类别	40 / 70 / 21	
额定电压	250VAC、300VAC、370VAC、450VAC 50 / 60 Hz	
容量范围	450V: (2 µF-10 µF)/(15 µF-60 µF), in step of 0.5 µF 370V: (5 µF-15 µF)/(25 µF-60 µF), in step of 0.5 µF 300V: (5 µF-7 µF)/(25 µF-60 µF), in step of 0.5 µF 250V: (5 µF-7 µF)/(25 µF-60 µF), in step of 0.5 µF	
容量偏差	±5%	
耐电压	Between Terminals 端子间	2Un(VAC), 2s
	Between Terminals and Case 端子与外壳间	2000VAC, 2s
损耗角正切	tgδ≤0.0010 (100Hz)	
端子间绝缘电阻 T-T	τ≥10000S (20℃, 100V, 60s) (注:τ=RC)	
极壳间绝缘电阻 T-C	R≥100 MΩ (20℃, 100V, 60s)	

外形尺寸 (mm)

标称容量	额定电压			标称容量	额定电压		
	250VAC、300VAC、370VAC				450VAC		
	D±2	H±2	T±1		D±2	H±2	T±1
25+7µF	50	80	20	15+2.5µF	50	70	20
35+6µF	50	90	20	17+2.5µF	50	70	20

40+6 μ F	50	90	20	17.5+2 μ F	50	70	20
45+6 μ F	50	100	20	20+2.5 μ F	50	80	20
35+8 μ F	50	90	20	25+2.5 μ F	50	85	20
35+15 μ F	50	100	20	25+6 μ F	50	90	20
40+15 μ F	50	110	20	30+3 μ F	50	90	20
50+10 μ F	50	110	20	30+4 μ F	50	100	20
50+15 μ F	50	120	20	30+5 μ F	50	100	20
60+15 μ F	55	120	20	30+6 μ F	50	100	20
45+15 μ F	50	120	20	30+8 μ F	50	110	20
35+10 μ F	50	100	20	35+4 μ F	50	110	20
35+5 μ F	50	90	20	35+5 μ F	50	110	20
40+5 μ F	50	90	20	35+7.5 μ F	50	120	20
50+6 μ F	55	100	20	35+8 μ F	50	110	20
30+7 μ F	50	90	20	40+4 μ F	50	120	20
35+6 μ F	50	80	20	40+5 μ F	50	120	20
40+6 μ F	50	80	20	40+7.5 μ F	50	120	20
55+15 μ F	55	120	20	40+8 μ F	50	120	20
35+6 μ F	50	80	20	45+5 μ F	55	120	20
40+6 μ F	50	80	20	45+7.5 μ F	55	120	20
45+6 μ F	50	100	20	45+8 μ F	50	130	20
				50+5 μ F	55	120	20
				50+7.5 μ F	55	120	20
				50+8 μ F	55	120	20
				55+5 μ F	55	120	20
				55+7.5 μ F	55	130	20
				55+8 μ F	55	130	20
				60+7.5 μ F	55	130	20
				60+8 μ F	55	130	20

外型图

Unit: mm

