



## CBB65

1.

CBB65

100Hz

2.

CBB65

2.1

2000m

2.2

10%

2.3

3.

3.1

1.1

3.2

1.3

3.3

3.1 3.2

1.35



4.

CBB65 P1/S1 P2/S2

CQC TUV UL/CUL VDE

5.

GB/T3667.1—2016 IEC 60252-1 2013

	200VAC;220VAC; 250VAC; 270VAC; 300VAC; 330VAC; 370VAC; 400VAC; 420VAC; 440VAC; 450VAC; 470VAC; 480VAC; 500VAC
	50/60Hz
	± 5%
Ut-t	2Un 2s 2Un 60s
Ut-c	3000Vac 2s 3000Vac 60s
tgδ	≤0.0020 100Hz
	R· C 3000M · μ

6.2

6.3

UL810

SJ/T 11149—1997

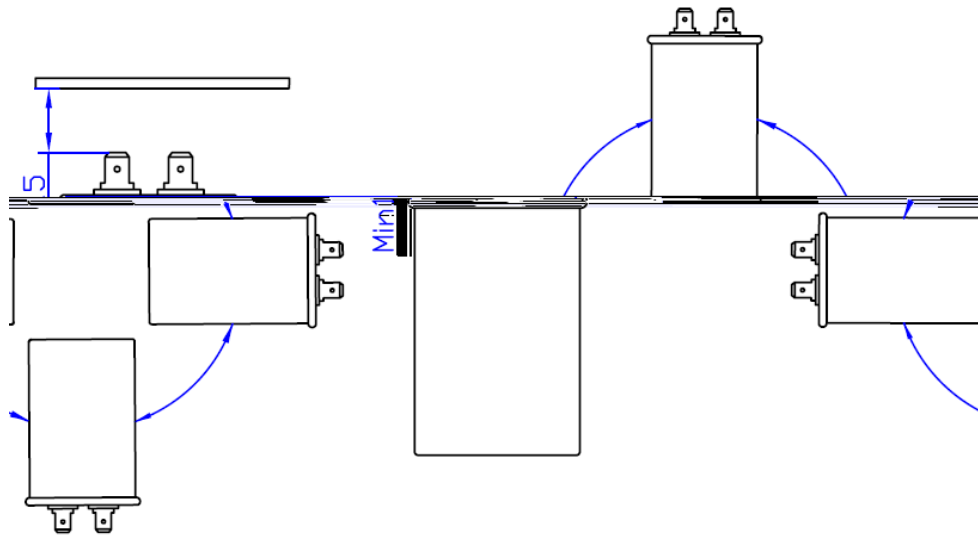
LF21

6.5

250#

6.6

7.



8.

CBB65

-40

8

50 /

## 9.

## 9.1

## 10.

VAC	$\mu F$	D		D'		H	
		in	mm	in	mm	in	mm
250	10	1.57	40.0	1.71	43.5	1.97	50
250	12.5	1.57	40.0	1.7	43.5	2.0	55
250	15	1.57	40.0	1.71	43.5	2.17	55
250	20	1.77	45.0	1.91	48.5	2.17	55
250	25	1.77	45.0	1.91	48.5	2.36	60
250	30	1.77	45.0	1.91	48.5	2.56	65
250	35	1.77	45.0	1.91	48.5	2.76	70
250	40	1.77	45.0	1.91	48.5	2.95	75
250	45	1.77	45.0	1.91	48.5	3.15	80
250	50	1.77	45.0	1.91	48.5	3.54	90
250	55	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
250	60	1.97	50.0	2.11	53.5	3.35	85
250	65	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
250	70	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
250	75	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
250	80	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
250	90	2.50	63.5	2.64	67.0	4.33	110
250	100	2.50	63.5	2.64	67.0	4.72	120
250	15+2	1.97	50	2.11	53.5	2.76	70
250	15+3	1.97	50	2.11	53.5	2.76	70
250	15+5	1.97	50	2.11	53.5	2.36	60
250	15+10	1.97	50	2.11	53.5	2.36	60
250	20+2	1.97	50	2.11	53.5	2.76	70
250	20+3	1.97	50	2.11	53.5	2.76	70
250	20+5	1.97	50	2.11	53.5	2.36	60
250	25+2	1.97	50	2.11	53.5	2.76	70

250	25+3	1.97	50	2.11	53.5	2.55	
250	25+5	1.97	50	2.11	53.5	2.56	
250	25+7.5	1.97	50	2.11	53.5	2.57	
250	25+10	1.97	50	2.11	53.5	2.58	
250	30+2	1.97	50	2.11	53.5	2.95	
250	30+3	1.97	50	2.11	53.5	2.95	
250	30+5	1.97	50	2.11	53.5	2.96	
250	30+7.5	1.97	50	2.11	53.5	2.97	
250	35+2	1.97	50	2.11	53.5	3.15	
250	35+3	1.97	50	2.11	53.5	3.15	
250	35+4	1.97	50	2.11	53.5	3.15	
250	35+5	1.97	50	2.11	53.5	3.15	
250	35+7.5	1.97	50	2.11	53.5	2.95	
250	35+10	1.97	50	2.11	53.5	2.95	
250	40+3	1.97	50	2.11	53.5	3.35	
250	40+4	1.97	50	2.11	53.5	3.54	
250	40+5	1.97	50	2.11	53.5	3.54	
250	40+6	1.97	50	2.11	53.5	3.54	
250	40+10	1.97	50	2.11	53.5	3.15	

2452



# 铜峰电子

250	60+7.5
250	60+15
250	60+18
250	70+5

50
50
50
50

53.5	3.74	95
53.5	4.13	105
53.5	4.13	105

>BDC /CS2 cs 0.83 0.863 ( 894



370	20+3	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
370	20+5	1.97	50.0	2.11	53.5	2.76	70
370	25+2	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
370	25+3	1.97	50.0	2.11	53.5	3.35	85
370	25+5	1.97	50.0	2.11	53.5	2.95	75
370	25+7.5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
370	25+10	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
370	30+2	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
370	30+3	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
370	30+5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
370	30+7.5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.35	85
370	35+2	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
370	35+3	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
370	35+4	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
370	35+5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
370	35+7.5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
370	35+10	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
370	40+3	1.97	50.0	2.11	53.5	4.13	105
370	40+4	1.97	50.0	2.11	53.5	4.13	105
370	40+5	2.50	63.5	2.64	67	3.35	85
370	40+6	2.50	63.5	2.64	67	3.35	85
370	40+10	2.50	63.5	2.64	67	3.15	80
370	40+12.5	2.50	63.5	2.64	67	3.15	80
370	45+5	2.50	63.5	2.64	67	3.54	90
370	45+6	2.50	63.5	2.64	67	3.15	80
370	45+10	2.50	63.5	2.64	67	3.35	85
370	45+12	2.50	63.5	2.64	67	3.35	85
370	45+15	2.50	63.5	2.64	67	3.35	85
370	50+5	2.50	63.5	2.64	67	4.53	115
370	50+6	2.50	63.5	2.64	67	3.15	80
370	50+10	2.50	63.5	2.64	67	3.35	85
370	50+12	2.50	63.5	2.64	67	3.54	90
370	55+5	2.50	63.5	2.64	67	3.35	85
370	55+6	2.50	63.5	2.64	67	3.35	85

370	55+7.5	2.50	63.5	2.64	67	3.54	90
370	55+10	2.50	63.5	2.64	67	3.54	90
370	60+5	2.50	63.5	2.64	67	4.13	105
370	60+7.5	2.50	63.5	2.64	67	3.74	95
370	60+15	2.50	63.5	2.64	67	3.94	100
370	60+18	2.50	63.5	2.64	67	3.94	100
370	70+5	2.50	63.5	2.64	67	4.33	110
370	70+10	2.50	63.5	2.64	67	4.13	105
370	80+5	2.50	63.5	2.64	67	4.72	120
370	80+10	2.50	63.5	2.64	67	4.53	115
370	80+12.5	2.50	63.5	2.64	67	4.53	115
440	2	1.38	35.0	1.50	38.0	1.97	50
440	5	1.57	40.0	1.71	43.5	1.97	50
440	7.5	1.57	40.0	1.71	43.5	21.7	55
440	10	1.77	45.0	1.91	48.5	2.17	55
440	12.5	1.77	45.0	1.91	48.5	2.36	60
440	15	1.77	45.0	1.91	48.5	2.56	65
440	20	1.77	45.0	1.91	48.5	2.95	75
440	25	1.77	45.0	1.91	48.5	3.54	90
440	30	1.97	50.0	2.11	53.5	3.35	85
440	35	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
440	40	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
440	45	1.97	50.0	2.11	53.5	4.33	110
440	50	1.97	50.0	2.11	53.5	4.72	120
440	55	2.50	63.5	2.64	67.0	3.74	95
440	60	2.50	63.5	2.64	67.0	3.94	100
440	65	2.50	63.5	2.64	67.0	4.13	105
440	70	2.50	63.5	2.64	67.0	4.33	110
440	75	2.50	63.5	2.64	67.0	4.53	115
440	80	2.50	63.5	2.64	67.0	4.72	120
440	90	2.50	63.5	2.64	67.0	5.12	130
440	100	2.50	63.5	2.64	67.0	5.31	135
440	15+2	1.97	50.0	2.11	53.5	2.95	75
440							

440	15+5	1.97	50.0	2.11	53.5	2.76	70
440	15+10	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
440	20+2	1.97	50.0	2.11	53.5	3.35	85
440	20+3	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
440	20+5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
440	25+2	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
440	25+3	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
440	25+5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
440	25+7.5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
440	25+10	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
440	30+2	1.97	50.0	2.11	53.5	4.13	105
440	30+3	1.97	50.0	2.11	53.5	4.33	110
440	30+5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
440	30+7.5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
440	35+2	1.97	50.0	2.11	53.5	4.33	110
440	35+3	1.97	50.0	2.11	53.5	4.53	115
440	35+4	1.97	50.0	2.11	53.5	4.92	125
440	35+5	1.97	50.0	2.11	53.5	4.13	105
440	35+7.5	1.97	50.0	2.11	53.5	4.33	110
440	35+10	1.97	50.0	2.11	53.5	4.53	115
			50.0	2.64	67	3.94	100
			50.0	2.64	67	3.94	100
440	40+5	2.50	63.5	2.64	67	3.54	90
440	40+6	2.50	63.5	2.64	67	3.54	90
440	40+10	2.50	63.5	2.64	67	3.74	95
440	40+12.5	2.50	63.5				

440	50+12	2.50	63.5	2.64	67	4.13	105
440	55+5	2.50	63.5	2.64	67	4.53	115
440	55+6	2.50	63.5	2.64	67	4.13	105
440	55+7.5	2.50	63.5	2.64	67	4.13	105
440	55+10	2.50	63.5	2.64	67	4.33	110
440	60+5	2.50	63.5	2.64	67	4.72	120
440	60+7.5	2.50	63.5	2.64	67	4.33	110
440	60+15	2.50	63.5	2.64	67	4.72	120
440	60+18	2.50	63.5	2.64	67	4.92	125
440	70+5	2.50	63.5	2.64	67	5.12	130
440	70+10	2.50	63.5	2.64	67	4.92	125
440	80+5	2.50	63.5	2.64	67	5.71	145
440	80+10	2.50	63.5	2.64	67	5.31	135
440	80+12.5	2.50	63.5	2.64	67	5.51	140
450	2	1.38	35.0	1.50	38.0	1.97	50
450	5	1.57	40.0	1.71	43.5	1.97	50
450	7.5	1.57	40.0	1.71	43.5	21.7	55
450	10	1.77	45.0	1.91	48.5	2.17	55
450	12.5	1.77	45.0	1.91	48.5	2.36	60
450	15	1.77	45.0	1.91	48.5	2.56	65
450	20	1.77	45.0	1.91	48.5	2.95	75
450	25	1.77	45.0	1.91	48.5	3.54	90
450	30	1.97	50.0	2.11	53.5	3.35	85
450	35	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
450	40	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
450	45	1.97	50.0	2.11	53.5	4.33	110
450	50	1.97	50.0	2.11	53.5	4.72	120
450	55	2.50	63.5	2.64	67.0	3.74	95
450	60	2.50	63.5	2.64	67.0	3.94	100
450	65	2.50	63.5	2.64	67.0	4.13	105
450	70	2.50	63.5	2.64	67.0	4.33	110
450	75	2.50	63.5	2.64	67.0	4.53	
450	80	2.50	63.5	2.64	67.0	4.72	120

450	100	2.50	63.5	2.64	67.0	5.31	135
450	15+2	1.97	50.0	2.11	53.5	2.95	75
450	15+3	1.97	50.0	2.11	53.5	2.76	70
450	15+5	1.97	50.0	2.11	53.5	2.76	70
450	15+10	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
450	20+2	1.97	50.0	2.11	53.5	3.35	85
450	20+3	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
450	20+5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.15	80
450	25+2	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
450	25+3	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
450	25+5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.54	90
450	25+7.5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
450	25+10	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
450	30+2	1.97	50.0	2.11	53.5	4.13	105
450	30+3	1.97	50.0	2.11	53.5	4.33	110
450	30+5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.74	95
450	30+7.5	1.97	50.0	2.11	53.5	3.94	100
450	35+2	1.97	50.0	2.11	53.5	4.33	110
450	35+3	1.97	50.0	2.11	53.5	4.53	115
450	35+4	1.97	50.0	2.11	53.5	4.92	125
450	35+5	1.97	50.0	2.11	53.5	4.13	105
450	35+7.5	1.97	50.0	2.11	53.5	4.33	110
450	35+10	1.97	50.0	2.11	53.5	4.53	115
450	40+3	2.50	63.5	2.64	67	3.94	100
450	40+4	2.50	63.5	2.64	67	3.94	100
450	40+5	2.50	63.5	2.64	67	3.54	90
450	40+6	2.50	63.5	2.64	67	3.54	90
450	40+10	2.50	63.5	2.64	67	3.74	95
450	40+12.5	2.50	63.5	2.64	67	3.74	95
450	45+5	2.50	63.5	2.64	67	3.74	95
450	45+6	2.50	63.5	2.64	67	3.74	95
450	45+10	2.50	63.5	2.64	67	3.94	100
450	45+12	2.50	63.5	2.64	67	3.94	100
450	45+15	2.50	63.5	2.64	67	4.13	105



铜峰电子

450	50+5	2.50	63.5	2.64	67	3.94	100
450							