

E3 热过载继电器

CDR2 热过载继电器

选型指南

产品名称	壳架电流	整定电流
CDR2	16	P16
	↓ 16: 16A 25: 25A ... 370: 370A	↓ P16: 0.11~0.16A ... 500: 315~500A

注: P表示小数点



壳架额定 电流(A)	整定电流 (A)	配用熔断器规格		订货编码
		推荐RT16或NT00	推荐CDC1	
16	0.11~0.16	4	-9、12、16	CDR2 16 P16
	0.14~0.21	4	-9、12、16	CDR2 16 P21
	0.19~0.29	4	-9、12、16	CDR2 16 P29
	0.27~0.4	4	-9、12、16	CDR2 16 P4
	0.35~0.52	4	-9、12、16	CDR2 16 P52
	0.42~0.63	4	-9、12、16	CDR2 16 P63
	0.55~0.83	4	-9、12、16	CDR2 16 P83
	0.7~1	4	-9、12、16	CDR2 16 1
	0.9~1.3	4	-9、12、16	CDR2 16 1P3
	1.1~1.5	6	-9、12、16	CDR2 16 1P5
	1.3~1.8	6	-9、12、16	CDR2 16 1P8
	1.5~2.1	6	-9、12、16	CDR2 16 2P1
	1.7~2.4	10	-9、12、16	CDR2 16 2P4
	2.1~3	10	-9、12、16	CDR2 16 3
	2.7~4	16	-9、12、16	CDR2 16 4
	3.4~4.5	16	-9、12、16	CDR2 16 4P5
4~6	20	-9、12、16	CDR2 16 6	
5.2~7.5	25	-9、12、16	CDR2 16 7P5	
6.3~9	35	-9、12、16	CDR2 16 9	
7.5~11	35	-9、12、16	CDR2 16 11	
9~13	50	-9、12、16	CDR2 16 13	
12~17.6	63	-9、12、16	CDR2 16 17P6	
25	0.1~0.16	4	-9、12、16	CDR2 25 P16
	0.16~0.25	4	-9、12、16	CDR2 25 P25
	0.25~0.4	4	-9、12、16	CDR2 25 P4
	0.4~0.63	4	-9、12、16	CDR2 25 P63
	0.63~1	4	-9、12、16	CDR2 25 1
	1~1.4	4	-9、12、16	CDR2 25 1P4
	1.3~1.8	6	-9、12、16	CDR2 25 1P8
	1.7~2.4	6	-9、12、16	CDR2 25 2P4
	2.2~3.1	10	-9、12、16	CDR2 25 3P1
	2.8~4	10	-9、12、16	CDR2 25 4



E3 热过载继电器

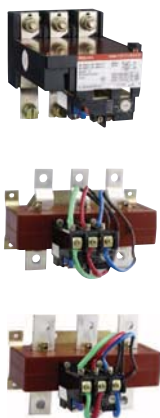
CDR2 热过载继电器



壳架额定 电流(A)	整定电流 (A)	配用熔断器规格	配用接触器规格	订货编码
		推荐RT16或NT00	推荐CDC1	
25	3.5~5	16	-9、12、16	CDR2 25 5
	4.5~6.5	20	-9、12、16	CDR2 25 6P5
	6~8.5	25	-9、12、16	CDR2 25 8P5
	7.5~11	35	-9、12、16	CDR2 25 11
	10~14	35	-12、16	CDR2 25 14
	13~19	50	-12、16、25	CDR2 25 19
	18~25	63	-12、16、25	CDR2 25 25
	24~32	80	-16、25	CDR2 25 32
	45	0.28~0.4	4	-9、12、16
0.35~0.52		4	-9、12、16	CDR2 45 P52
0.45~0.63		4	-9、12、16	CDR2 45 P63
0.55~0.83		4	-9、12、16	CDR2 45 P83
0.7~1		4	-9、12、16	CDR2 45 1
0.86~1.3		4	-9、12、16	CDR2 45 1P3
1.1~1.6		6	-9、12、16	CDR2 45 1P6
1.4~2.1		6	-9、12、16	CDR2 45 2P1
1.8~2.5		10	-9、12、16	CDR2 45 2P5
2.2~3.3		10	-9、12、16	CDR2 45 3P3
2.8~4		10	-9、12、16	CDR2 45 4
3.5~5.2		16	-9、12、16	CDR2 45 5P2
4.5~6.3		16	-9、12、16	CDR2 45 6P3
5.5~8.3		25	-9、12、16	CDR2 45 8P3
7~10		25	-9、12、16	CDR2 45 10
8.6~13		36	-9、12、16	CDR2 45 13
11~16		36	-12、16、25	CDR2 45 16
14~21		63	-12、16、25	CDR2 45 21
18~27		80	-16、25、30	CDR2 45 27
25~35		100	-25、30、37	CDR2 45 35
30~45	125	-30、37、45	CDR2 45 45	
85	6~10	25	-9、12、16	CDR2 85 10
	8~14	35	-12、16、25	CDR2 85 14
	12~20	45	-16、25、30	CDR2 85 20
	17~29	70	-25、30、37	CDR2 85 29
	25~40	90	-30、37、45	CDR2 85 40
	35~55	125	-37、45、65	CDR2 85 55
	45~70	175	-45、65、85	CDR2 85 70
	60~100	225	-45、65、85	CDR2 85 100
105	27~42	100	-37~170	CDR2 105 42
	36~52	125	-37~170	CDR2 105 52
	45~63	150	-37~170	CDR2 105 63
	57~82	200	-37~170	CDR2 105 82
	70~105	250	-37~170	CDR2 105 105
	80~115	300	-37~170	CDR2 105 115

E3 热过载继电器

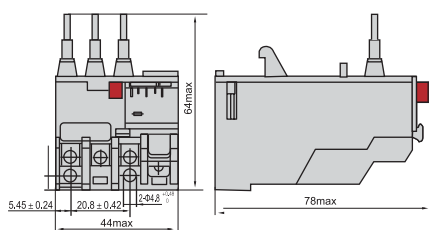
CDR2 热过载继电器



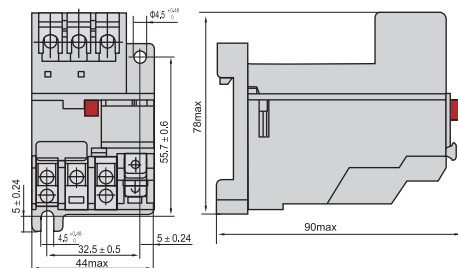
壳架额定 电流(A)	整定电流 (A)	配用熔断器规格		订货编码
		推荐RT16或NT00	推荐CDC1	
170	90~130	400	-65~170	CDR2 170 130
	110~160	400	-65~170	CDR2 170 160
	140~200	630	-65~170	CDR2 170 200
250	100~160	400	-250	CDR2 250 160
	160~250	400	-250	CDR2 250 250
	250~400	630	-250	CDR2 250 400
370	100~160	400	-370	CDR2 370 160
	160~250	400	-370	CDR2 370 250
	250~400	630	-370	CDR2 370 400
	310~500	630	-370	CDR2 370 500

外形及安装尺寸(mm)

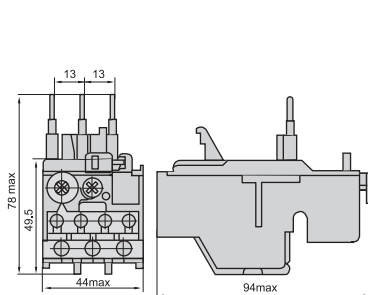
■ CDR2-16组合式外形及安装尺寸



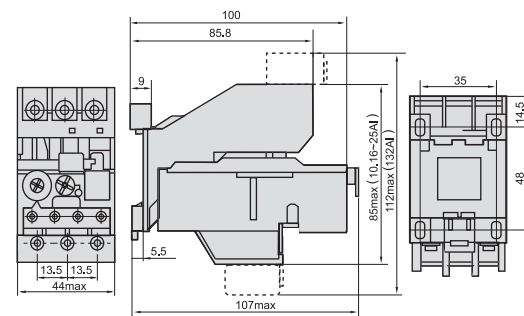
■ CDR2-16独立式外形及安装尺寸



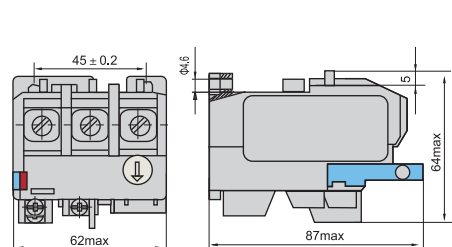
■ CDR2-25组合式外形及安装尺寸



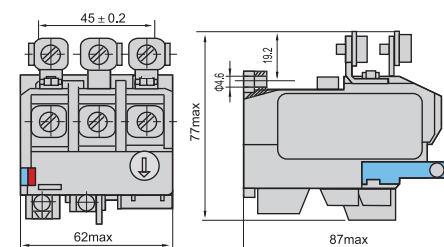
■ CDR2-25独立式



■ CDR2-45组合式外形及安装尺寸



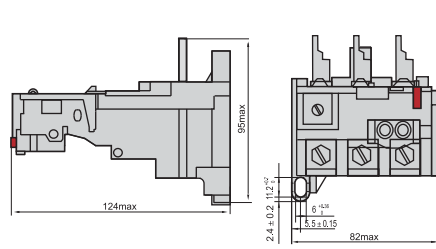
■ CDR2-45独立式外形及安装尺寸



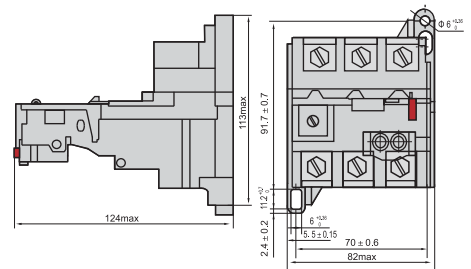
E3 热过载继电器

CDR2 热过载继电器

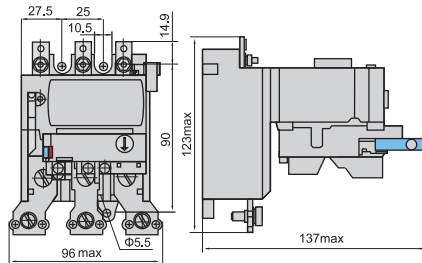
■ CDR2-85组合式外形及安装尺寸



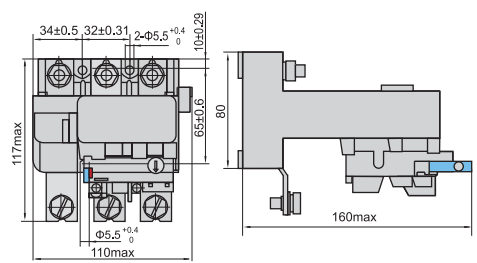
■ CDR2-85独立式外形及安装尺寸



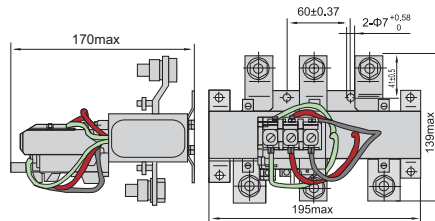
■ CDR2-105外形及安装尺寸



■ CDR2-170外形及安装尺寸



■ CDR2-250外形及安装尺寸



■ CDR2-370外形及安装尺寸

