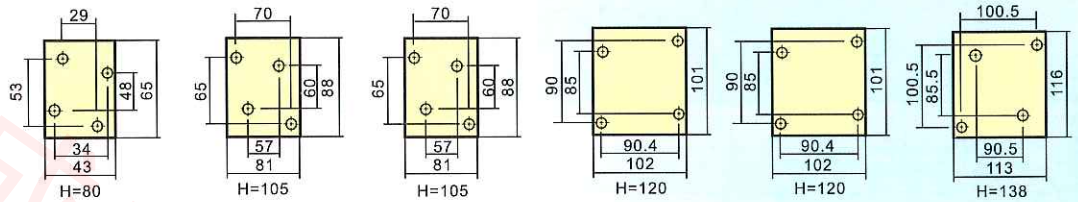
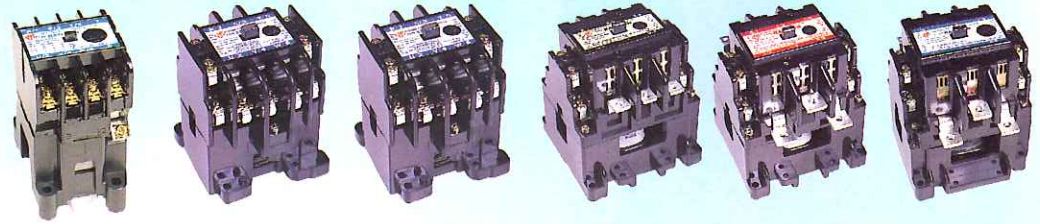


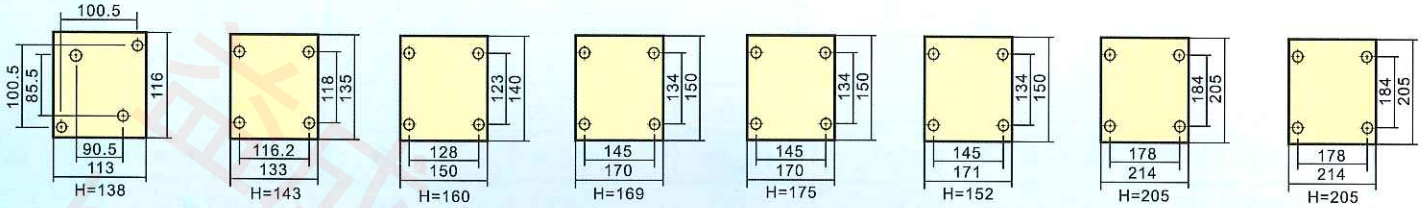
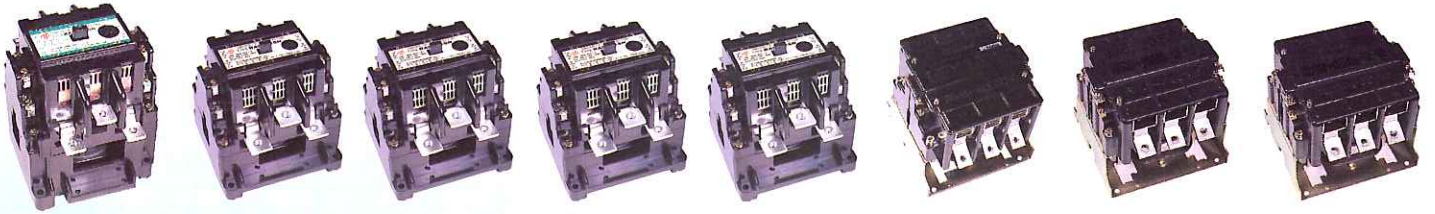
N型交流電磁開關



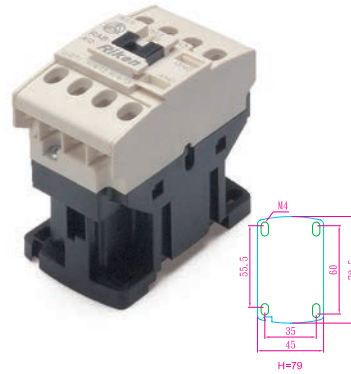
尺寸(mm)

電磁接觸器		RAB-	12N			25N			35N			50N			65N			80N		
絕緣電壓(IEC) V			600			600			600			600			600			600		
AC 1		A	20			50			65			90			100			140		
AC 3		A	12			25			35			50			65			80		
AC 4		A	2.7			10			12			15			22			25		
額定容量 Ac3 IEC947 BS EN 60947-4-1 VDE 0660	單相	110V	0.75	0.55	12	1.5	1.1	22	2	1.5	30	3	2.2	44	4	3	52	-	-	-
		220V	1.5	1.1	11	3	2.2	22	4	3	30	7.5	5.5	52	7.5	5.5	52	-	-	-
	三相	220V	3	2.2	12	7.5	5.5	22	10	7.5	28	15	11	41	20	15	53	25	19	57
		380V	4	3	8	15	11	23.7	20	15	31.3	30	22	45.7	40	30	61	50	37	75.2
		440V	4	3	8	15	11	21	20	15	27.3	30	22	40.5	40	30	53	50	37	65
550V	4	3	6	20	15	23	25	19	28	30	32	32	50	37	52	60	45	63		
接點結構			4a或 3a1b			3P 2a2b			3P 2a2b			3P 2a2b			3P 2a2b			3P 2a2b		
AC3.1.1-0		機械 萬次	500			500			500			500			500			500		
		電氣 萬次	100			100			100			100			100			100		
輔助接點		額定電壓 V	600			600			600			600			600			600		
		連續電流 A	10			10			10			10			10			10		
電磁開關 RAB-		開放型	12N S1/E1			25N S1/E1			35N S1/E1			50N S1/E1			65N S1/E1			80N S1/E1		
		密閉型	12N S2/E2			25N S2/E2			35N S2/E2			50N S2/E2			65N S2/E2			80N S2/E2		
			HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A
三 相		220V	3	2.2	12	7.5	5.5	22	10	7.5	28	15	11	41	20	15	53	25	19	57
		380V	4	3	8	15	11	23.7	20	15	31.3	30	22	45.7	40	30	61	50	37	75.2
		440V	4	3	8	15	11	21	20	15	27.3	30	22	40.5	40	30	53	50	37	65
		550V	4	3	8	20	15	23	25	19	28	30	32	32	50	37	52	60	45	63
L x W x H (A x B x C)/(A x B)/(A)		開放型	95 x 46 x 80 (48 x 34)			134 x 91 x 102 (65 x 70)			134 x 91 x 102 (65 x 70)			170 x 102 x 120 (90 x 90.4)			170 x 102 x 120 (90 x 90.4)			206 x 116 x 138 (100.5 x 100.5)		
		密閉型	148 x 75 x 98 (115)			218 x 121 x 121 (183)			218 x 121 x 121 (183)			260 x 175 x 140 (220 x 133 x 66.5)			260 x 175 x 140 (220 x 133 x 66.5)			405 x 220 x 192 (319 x 140)		
正逆電磁開關 RRAB-		開放型	12N S1/E1			25N S1/E1			35N S1/E1			50N S1/E1			65N S1/E1			80N S1/E1		
		密閉型	12N S2/E2			25N S2/E2			35N S2/E2			50N S2/E2			65N S2/E2			80N S2/E2		
			HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A
三 相		220V	-	-	-	7.5	5.5	22	10	7.5	28	15	11	41	20	15	53	25	19	57
		380V	-	-	-	15	11	23.7	20	15	31.3	30	22	45.7	40	30	61	50	37	75.2
		440V	-	-	-	15	11	21	20	15	27.3	30	22	40.5	40	30	53	50	37	65
		550V	-	-	-	20	15	23	25	19	28	30	32	32	50	37	52	60	45	63
L x W x H (A x B x C)/(A x B)/(A)		開放型	-			134 x 200 x 112 (60 x 190)			134 x 200 x 112 (60 x 190)			178 x 260 x 130 (85 x 240 x 120)			178 x 260 x 130 (85 x 240 x 120)			190 x 290 x 135 (85 x 270 x 135)		
		密閉型	-			220 x 230 x 121 (180 x 160)			220 x 230 x 121 (180 x 160)			305 x 300 x 150 (240 x 220)			305 x 300 x 150 (240 x 220)			405 x 400 x 180 (316 x 300)		
適用 過載、欠相繼電器			BTH-7 2H BTH-11 2H BTH-26 2H/2E			BTH-50 2H/2E			BTH-80 2H/2E			BTH-125 2H/2E								

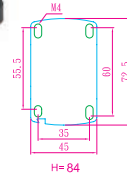
1. 馬達滿載電流依“四極轉速”的電流值，本表供參考。實際的電流值也許會因電壓、負載、頻率...而改變。



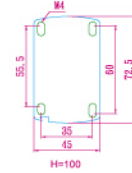
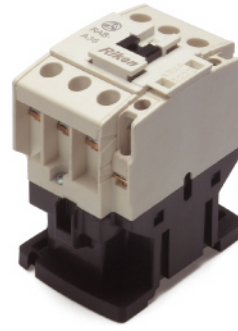
100N			125N			150N			180N			225N			260			300			450					
600			600			600			600			600			600			600			600					
150			180			200			230			260			300			350			415					
100			125			150			180			225			260			300			400					
30			40			52			64			78			91			104			137					
HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
35	26	91	40	30	108	50	37	130	60	45	155	75	55	185	100	75	252	125	90	302	150	110	356			
75	55	111	75	55	111	100	75	144	125	93	177	150	110	210	175	132	245	200	150	274	250	190	343			
75	55	93	80	60	104	100	75	132	135	100	176	150	110	190	175	132	215	200	150	260	250	190	312			
75	55	93	100	75	105	125	93	130	150	110	154	175	132	185	200	150	209	250	190	259	300	224	313			
3P 2a2b			3P 2a2b			3P 2a2b			3P 2a2b			3P 2a2b			3P 2a2b			3P 2a2b								
500			500			500			500			500			500			500								
100			100			100			100			100			100			100								
600			600			600			600			600			600			600								
10			10			10			10			10			10			10								
100N S1/E1			125N S1/E1			150N S1/E1			180N S1/E1			225N S1/E1			260 S1/E1			300 S1/E1			450 S1/E1					
100N S2/E2			125N S2/E2			150N S2/E2			180N S2/E2			225N S2/E2			260 S2/E2			300 S2/E2			450 S2/E2					
HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A
35	26	91	40	30	108	50	37	130	60	45	155	75	55	185	100	75	252	125	90	302	150	110	356			
75	55	111	75	55	111	100	75	144	125	93	177	150	110	210	175	132	245	200	150	274	250	190	343			
75	55	93	80	60	104	100	75	132	135	100	176	150	110	190	175	132	215	200	150	260	250	190	312			
75	55	93	100	75	105	125	93	130	150	110	154	175	132	185	200	150	209	250	180	259	300	224	313			
206 x 116 x 138 (100.5 x 100.5)			225 x 135 x 140 (119 x 116)			254 x 150 x 160 (123 x 128)			290 x 170 x 170 (134 x 145)			297 x 170 x 175 (134 x 145)			365 x 171 x 152 (134 x 145)			340 x 214 x 205 (184 x 178)			425 x 260 x 220 (291 x 178)					
405 x 220 x 192 (319 x 140)			445 x 230 x 202 (359 x 140)			480 x 240 x 212 (394 x 140)			600 x 350 x 222 (509 x 200)			600 x 350 x 222 (509 x 200)			600 x 350 x 222 (509 x 200)			600 x 350 x 222 (509 x 200)			-					
100N S1/E1			125N S1/E1			150N S1/E1			180N S1/E1			225N S1/E1			260 S1/E1			300 S1/E1			450 S1/E1					
100N S2/E2			125N S2/E2			150N S2/E2			180N S2/E2			225N S2/E2			260 S2/E2			300 S2/E2			450 S2/E2					
HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A	HP	KW	A
35	26	91	40	30	108	50	37	130	60	45	155	75	55	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
75	55	111	75	55	111	100	75	144	125	93	177	150	110	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
75	55	93	80	60	104	100	75	132	135	100	176	150	110	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
75	55	93	100	75	105	125	93	130	150	110	154	175	132	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
190 x 290 x 135 (85 x 270 x 135)			260 x 340 x 142 (260 x 310)			260 x 340 x 142 (260 x 310)			550 x 370 x 172 (520 x 340)			550 x 370 x 172 (520 x 340)			-			-								
405 x 400 x 182 (316 x 300)			510 x 380 x 180 (450 x 280)			510 x 380 x 180 (450 x 280)			700 x 430 x 200 (620 x 330)			700 x 430 x 200 (620 x 330)			-			-								
BTH-125 2H/2E						BTH-185 2H/2E			BTH-26 2H/2E+CT																	



接觸器型號 TYPE			RAB-A12	
額定絕緣電壓 (Ui) IEC/CNS V			690/600	
額定使用電壓 (Ue) IEC/CNS V			660/600	
連續通電電流 (Ith) IEC/CNS A			25	
連續通電電流 (Ith) UL A			24	
Ie Max AC3 460V以下電流(A)			12	
AC4電流(A)			2.7	
			KW	HP
AC3 額定容量 IEC 60947-4-1 CNS C4084 JEM 1038 JIS C8325 GB 14048.4 - 1993	單相	110V	0.55	0.75
		220V	1.1	1.5
	三相	220V	3	4
		380V	5.5	7.5
		440V	5.5	7.5
550V	7.5	10		
UL 規格				
額定容量連續電流 AC1(A)			24	
額定容量 UL 508 CSA C22.2	單相	120V	0.37	1/2
		240V	1.5	2
	三相	240V	2.2	3
		380V	3.7	5
		460V	5.5	7.5
575V	7.5	10		
AC3.1.1-0	開閉頻度 次/小時		1200	
	電氣壽命 AC3/萬次		100	
	機械壽命 萬次		500	
輔助接點 (UL等級 A600 Q300)	接點構成		3P 1a 或 1b	
	額定電壓 (V)		600	
	連續電流 Ith (A)		10	
A系列電磁開關 RAB-	開放型		A12 S1/E1	
	密閉型	IP42	A12 S24/E24	
		IP65	A12 S26/E26	
	密閉型 (附按鈕)	IP42	A12 S34/E34	
IP65		A12 S36/E36		
A系列正逆電磁開關 RRAB-	開放型		A12 S1/E1	
	密閉型		A12 S2/E2	
搭配過載繼電器機型 (標準配備)	BTH-A25	2H 過載保護繼電器	0.45 3.4 11	
		2E 欠相加過載保護繼電器	0.72 4.2 13	
搭配過載繼電器機型 (選用配備)	BTH-32K	2H 過載保護繼電器	0.96 6 18	
		2E 欠相加過載保護繼電器	1.45 8 25	
搭配過載繼電器機型 (選用配備)	BTH-18T	2H 過載保護繼電器	2.6 9	
		2E 欠相加過載保護繼電器		

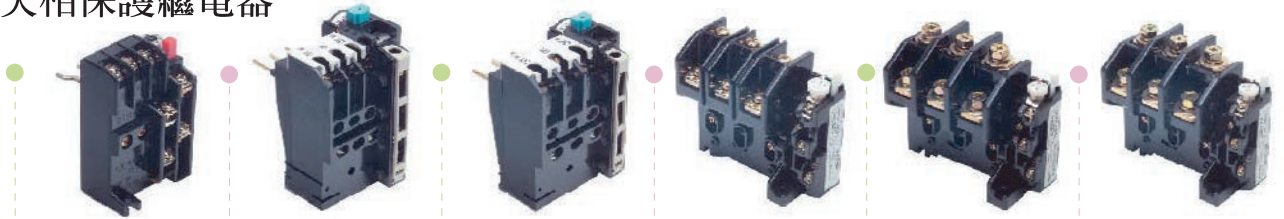


接觸器型號 TYPE			RAB-A15		RAB-A18		RAB-A24	
額定絕緣電壓 (Ui) IEC/CNS V			690/600		690/600		690/600	
額定使用電壓 (Ue) IEC/CNS V			660/600		660/600		660/600	
連續通電電流 (Ith) IEC/CNS A			28		32		35	
連續通電電流 (Ith) UL A			24		32		32	
Ie Max AC3 460V以下電流(A)			16		18		24	
AC4電流(A)			5		7		10	
			KW	HP	KW	HP	KW	HP
AC3 額定容量 IEC 60947-4-1 CNS C4084 JEM 1038 JIS C8325 GB 14048.4 - 1993	單相	110V	0.55	0.75	0.75	1	1.1	1.5
		220V	1.1	1.5	1.5	2	2.2	3
	三相	220V	3	4	4	5.5	5.5	7.5
		380V	6.5	8.5	7.5	10	11	15
		440V	6.5	8.5	9	12	11	15
550V	9	12.5	10	13.5	12	16		
UL 規格								
額定容量連續電流 AC1(A)			24		32		32	
額定容量 UL 508 CSA C22.2	單相	120V	0.37	1/2	0.75	1	0.75	1
		240V	1.5	2	2.2	3	2.2	3
	三相	240V	2.2	3	3.7	5	3.7	5
		380V	3.7	5	5.5	7.5	5.5	7.5
		460V	5.5	7.5	7.5	10	7.5	10
575V	7.5	10	9	12	9	12		
AC3.1.1-0	關閉頻度 次/小時				1200			
	電氣壽命 AC3/萬次				100			
	機械壽命 萬次				500			
輔助接點 (UL等級 A600 Q300)	接點構成		3P 1a 1b		3P 1a 1b		3P 1a 1b	
	額定電壓 (V)		600		600		600	
	連續電流 Ith (A)		10		10		10	
A系列電磁開關 RAB-	開放型		A15 S1/E1		A18 S1/E1		A24 S1/E1	
	密閉型	IP42	A15 S24/E24		A18 S24/E24		A24 S24/E24	
		IP65	A15 S26/E26		A18 S26/E26		A24 S26/E26	
	密閉型 (附按鈕)	IP42	A15 S34/E34		A18 S34/E34		A24 S34/E34	
		IP65	A15 S36/E36		A18 S36/E36		A24 S36/E36	
A系列正逆電磁開關 RRAB-	開放型		A15 S1/E1		A18 S1/E1		A24 S1/E1	
	密閉型		A15 S2/E2		A18 S2/E2		A24 S2/E2	
搭配過載繼電器機型 (標準配備)	BTH-A25	2H 過載保護繼電器			0.45	3.4	11	
		2E 欠相加過載保護繼電器			0.72	4.2	13	
搭配過載繼電器機型 (選用配備)	BTH-32K	2H 過載保護繼電器	○		○		○	
		2E 欠相加過載保護繼電器	○		○		○	
搭配過載繼電器機型 (選用配備)	BTH-18T	2H 過載保護繼電器	○		○		○	
		2E 欠相加過載保護繼電器	○		○		○	



接觸器型號 TYPE			RAB-A25		RAB-A30		RAB-A35		RAB-A36	
額定絕緣電壓 (Ui) IEC/CNS V			690/600		690/600		690/600		690/600	
額定使用電壓 (Ue) IEC/CNS V			660/600		660/600		660/600		660/600	
連續通電電流 (Ith) IEC/CNS A			40		50		50		60	
連續通電電流 (Ith) UL A			40		40		45		45	
Ie Max AC3 460V以下電流(A)			25		30		35		36	
AC4電流(A)			11		12		14		15	
			KW		HP		KW		HP	
AC3 額定容量 IEC 60947-4-1 CNS C4084 JEM 1038 JIS C8325 GB 14048.4 - 1993	單相	110V	1.1	1.5	1.5	2	1.5	2	1.8	2.5
		220V	2.2	3	3.7	5	3.7	5	3.7	5
	三相	220V	5.5	7.5	6.5	8.5	7.5	10	9	12.5
		380V	11	15	12	16	15	20	15	20
		440V	11	15	12	16	15	20	18.5	25
550V	13	16	15	20	18.5	25	18.5	25		
UL 規格										
額定容量連續電流 AC1(A)			40		40		40		40	
額定容量 UL 508 CSA C22.2	單相	120V	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2
		240V	2.2	3	2.2	3	3.7	5	3.7	5
	三相	240V	5.5	7.5	5.5	7.5	7.5	10	7.5	10
		380V	7.5	10	7.5	10	11	15	11	15
		460V	11	15	11	15	15	20	15	20
575V	11	15	11	15	15	20	15	20		
接點構成			3P 1a 1b		3P 1a 1b		3P 1a 1b		3P 1a 1b	
輔助接點			額定電壓 (V)		600		600		600	
			連續電流 (A)		10		10		10	
A系列電磁開關 RAB-	開放型		A25 S1/E1		A30 S1/E1		A35 S1/E1		A36 S1/E1	
	密閉型	IP42	A25 S24/E24		A30 S24/E24		A35 S24/E24		A36 S24/E24	
		IP65	A25 S26/E26		A30 S26/E26		A35 S26/E26		A36 S26/E26	
	密閉型 (附按鈕)	IP42	A25 S34/E34		A30 S34/E34		A35 S34/E34		A36 S34/E34	
IP65		A25 S36/E36		A30 S36/E36		A35 S36/E36		A36 S36/E36		
A系列正逆電磁開關 RRAB-	開放型		A25 S1/E1		A30 S1/E1		A35 S1/E1		A36 S1/E1	
	密閉型		A25 S2/E2		A30 S2/E2		A35 S2/E2		A36 S2/E2	
搭配過載繼電器機型 (標準配備)	BTH-A36	2H 過載保護繼電器					18			
							26			
		2E 欠相加過載保護繼電器					36			
搭配過載繼電器機型 (選用配備)	BTH-32K	2H 過載保護繼電器	○		○		○		○	
		2E 欠相加過載保護繼電器	○		○		○		○	
搭配過載繼電器機型 (選用配備)	BTH-35T	2H 過載保護繼電器	○		○		○		○	
		2E 欠相加過載保護繼電器	○		○		○		○	

熱過載／欠相保護繼電器



型號	BTH-7		BTH-18T		BTH-35T		BTH-80		BTH-125		BTH-185	
額定絕緣電壓(AC)V	690		690		690		690		690		690	
動作電流值範圍Amp ()表示中間 額定電流值±20%	調整範圍	中間值	調整範圍	中間值	調整範圍	中間值	調整範圍	中間值	調整範圍	中間值	調整範圍	中間值
	0.3~0.4	(0.35)	0.3~0.4	(0.35)	12~18	(15)	14~22	(18)	33~49	(41)	104~156	(130)
	0.6~0.8	(0.7)	0.6~0.8	(0.7)	14~22	(18)	18~26	(22)	45~67	(56)		
	1.0~1.4	(1.2)	1.0~1.4	(1.2)	18~26	(22)	24~36	(30)	54~80	(67)		
	1.8~2.8	(2.3)	1.4~2.2	(1.8)	19~29	(24)	29~41	(34)	64~96	(80)		
	2.2~3.4	(2.8)	1.8~2.8	(2.3)	22~34	(28)	33~49	(41)	72~108	(90)		
	2.9~4.3	(3.6)	2.2~3.4	(2.8)	24~36	(30)	38~58	(48)	85~128	(107)		
	4~6	(5.0)	2.9~4.3	(3.6)			45~67	(56)				
	5.4~8.0	(6.7)	4~6	(5.0)			64~96	(80)				
	6~9	(7.5)	5.4~8.0	(6.7)								
	7~11	(9)	6~9	(7.5)								
			7~11	(9)								
			9~13	(11)								
		12~18	(15)									
		14~22	(18)									
保護特性	過載保護		2H過載保護 2E過載+欠相保護		2H過載保護 2E過載+欠相保護		2H過載保護 2E過載+欠相保護		2H過載保護 2E過載+欠相保護		2H過載保護 2E過載+欠相保護	
接點構成	1c		1a+1b		1a+1b		1c		1c		1c	
復歸方式	hand		hand-auto-stop		hand-auto-stop		auto-hand		auto-hand		auto-hand	
接點容量	AC15	110V	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		220V	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		380V	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		440V	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		550V	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Ith	6	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10
配合之電磁接觸器	12N,12T,15T		12T,15T,18T,24T		25T,30T,35T,36T		50T,65T,72T,78T		80N~125N,88T~125T		135T,150T,150N	

註：無欠相保護型

註：72T,78T需加底板

型號	BTH-32K		BTH-80K	
額定絕緣電壓(AC)V	690		690	
額定電流值範圍A	調整範圍	最大值	調整範圍	最大值
	0.25~0.4	0.4	29~42	42
	0.4~0.63	0.63	36~52	52
	0.63~1.0	1.0	45~63	63
	1.0~1.4	1.4	60~80	80
	1.3~1.8	1.8		
	1.7~2.4	2.4		
	2.2~3.1	3.1		
	2.8~4.0	4.0		
	3.5~5.0	5.0		
	4.5~6.5	6.5		
	5.0~7.5	7.5		
	6.0~8.5	8.5		
	7.5~11	11		
	10~14	14		
13~19	19			
18~25	25			
24~35	35			
保護特性	2H過載保護 2E過載+欠相保護		2H過載保護 2E過載+欠相保護	
接點構成	1a+1b		1a+1b	
使用單體安裝座	可		可	
復歸方式	hand-auto-stop		hand-auto-stop	
接點容量	AC15	110V	5	5
		220V	3	3
		380V	2	2
		440V	2	2
		550V	2	2
Ith	10	10	10	10
配合之電磁接觸器	09T~36T		45T,50T,65T,72T,78T	

註：72T,78T需加底板



● BTH-32K



● BTH-32K(附)安裝座



入-△自動起動開關

型 式	3P220V		3P380V		3P440V		主要配件				鐵箱尺寸	底板尺寸	外箱編號
	HP	Amp	HP	Amp	HP	Amp	OL-Relay	MCM	MCD	MCS			
RAS3-7.5E	7.5	22A	15	22A	15	22A	BTH-2E50	15T	15T	15T	350*270*180 固定孔(300*190)	275*230*3t 固定孔(245*200)	①
RAS3-10E	10	30A	20	30A	20	30A		18T	18T	15T			
RAS3-15E	15	41A	25	41A	25	34A		BTH-2E80	24T	24T	18T	400*320*190 固定孔(350*200)	340*260*3t 固定孔(310*230)
RAS3-20E		41A	30	48A	30	41A	30T		30T	24T			
RAS3-25E	20	56A	40	56A	40	56A	BTH-2E125	36T	36T	30T	510*380*200 固定孔(450*280)	390*310*3t 固定孔(360*280)	③
RAS3-30E	25	67A	50	67A	50	67A		50T	50T	30T			
RAS3-40E	30	80A	60	90A	60	90A	BTH-2E185	65T	65T	36T	600*400*220 固定孔(510*330)	450*340*3t 固定孔(420*310)	④
RAS3-50E	40	107A	75	107A	75	107A		78T	78T	50T			
RAS3-60E	50	130A			100	130A	BTH-32K+CT*3	88T	88T	50T	700*430*255 固定孔(610*330)	550*370*3t 固定孔(520*340)	⑤
RAS3-75E	60	200/5A(3.6A)	125	200/5A(3.6A)	125	200/5A(3.6A)		110T	110T	65T			
RAS3-100E	75	250/5A(3.6A)	150	300/5A(3.6A)	150	250/5A(3.6A)		135T	135T	78T	800*450*255 固定孔(700*330)	650*390*3t 固定孔(620*360)	⑥
RAS3-125E	100	350/5A(3.6A)	175	350/5A(3.6A)	175	300/5A(3.6A)							
RAS3-150E	125	450/5A(3.6A)	200	400/5A(3.6A)	200	350/5A(3.6A)		150T	150T	88T	930*530*265 固定孔(950*420)	700*440*3t 固定孔(670*410)	⑦
RAS3-175E	150	500/5A(3.6A)	250	500/5A(3.6A)	250	450/5A(3.6A)		225T	225T	88T	1050*600*285 固定孔(950*420)	750*500*3t 固定孔(720*470)	⑧
RAS3-200E	175	600/5A(3.6A)	300	600/5A(3.6A)	300	500/5A(3.6A)		260T	260T	150T			
RAS3-250E	200	700/5A(3.6A)	350	650/5A(3.6A)	350	600/5A(3.6A)		300T	300T	180T	1250*800*350 直立式	900*650*3t 固定孔(860*615)	⑨
RAS3-250E	250	800/5A(3.6A)	450	800/5A(3.6A)	450	700/5A(3.6A)		450T	450T	225T			

<http://sale.enproteko.com>

控制繼電器

小電流控制繼電器

型 式		RCR-10T40	RCR-10T31	RCR-10T22
絕緣電壓	V	600	600	600
連續電流	A	10	10	10
接點構成		4N/O	3N/O+1N/C	2N/O+2N/C
壽命機械	萬次	500	500	500
電氣	萬次	100	100	100
操作頻度	次/時	3600	3600	3600

大電流專用控制繼電器

註：訂製品

型 式		RAR-12T40	RAR-12T22	RAR-25T40
絕緣電壓	V	600	600	600
連續電流	A	25	25	40
接點構成		4N/O	2N/O+2N/C	4N/O
壽命機械	萬次	500	500	500
電氣	萬次	100	100	100
操作頻度	次/時	3600	3600	3600

特殊用途控制繼電器

RPR - 30 - 2C - B標準型 SW 可外接微動開關 - 120A

最大負載電流 @ 300VAC / 28VDC
30A
40A
50A

接點構成	
1C	SPDT
2C	DPDT
2A	DPST-NO
1X	SPST-NC
1Y	SPST-NC

線圈額定電壓	
AC	6V
	12V
	24V
	120V
	208V
	240V
	277V
DC	480V
	6V
	12V
	24V
	48V
110V / 125V	

