

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw

■ Combinations meeting for UL market

• BM3RSB, BM3RHB, BM3RSR, BM3RHR

3-phase motor				Manual motor starters		Adjustable current range (A)	Magnetic contactor	Link module	Base plate
Rated capacity (HP) 220-240V AC	Rated operational current (A)	Rated capacity (HP) 440-480V AC	Rated operational current (A)						
-	-	-	-	BM3RSB-P16	BM3RHB-P16	0.1 to 0.16	SC-M01	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
-	-	-	-	BM3RSB-P25	BM3RHB-P25	0.16 to 0.25	SC-M01	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
-	-	-	-	BM3RSB-P40	BM3RHB-P40	0.25 to 0.4	SC-M01	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
-	-	-	-	BM3RSB-P63	BM3RHB-P63	0.4 to 0.63	SC-M01	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
-	-	-	-	BM3RSB-001	BM3RHB-001	0.63 to 1.0	SC-M01	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
-	-	0.75	1.6	BM3RSB-1P6	BM3RHB-1P6	1.0 to 1.6	SC-M01	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
0.5	2.2	1	2.1	BM3RSB-2P5	BM3RHB-2P5	1.6 to 2.5	SC-M01	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
0.75	3.2	2	3.4	BM3RSB-004	BM3RHB-004	2.5 to 4	SC-M01	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
1.5	6	3	4.8	BM3RSB-6P3	BM3RHB-6P3	4 to 6.3	SC-M01	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
-	-	5	7.6	BM3RSB-010	BM3RHB-010	6.3 to 10	SC-M02	BZ0LRC09AA	*1 (BZ0BPVE22A)
							SC-E02	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
3	9.6	7.5	11	BM3RSB-013	BM3RHB-013	9 to 13	SC-E03	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
5	15.2	10	14	BM3RSB-016	BM3RHB-016	11 to 16	SC-E04	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
5	15.2	10	14	BM3RSB-020	BM3RHB-020	14 to 20	SC-E04	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
7.5	22	15	21	BM3RSB-025	BM3RHB-025	19 to 25	SC-E05	BZ0LRE22AA	BZ0BPVE22A
10	28	20	27	BM3RSB-032	BM3RHB-032	24 to 32	SC-E1	BZ0LRE32AA	BZ0BPVE32A

Note: *1 Use the base plate type in () when you use the base plate.

• BM3VSB, BM3VHB



3-phase motor				Manual motor starters		Adjustable current range (A)	Magnetic contactor	Link module	Base plate
Rated capacity (HP) 220-240V AC	Rated operational current (A)	Rated capacity (HP) 440-480V AC	Rated operational current (A)						
3	9.6	5	7.6	BM3VSB-010	BM3VHB-010	6.3 to 10	SC-E1	BZ0LVE51AA	BZ0BPVE51A
3	9.6	7.5	11	BM3VSB-013	BM3VHB-013	9 to 13	SC-E1	BZ0LVE51AA	BZ0BPVE51A
5	15.2	10	14	BM3VSB-016	BM3VHB-016	11 to 16	SC-E1	BZ0LVE51AA	BZ0BPVE51A
5	15.2	10	14	BM3VSB-020	BM3VHB-020	14 to 20	SC-E1	BZ0LVE51AA	BZ0BPVE51A
7.5	22	15	21	BM3VSB-025	BM3VHB-025	19 to 25	SC-E1	BZ0LVE51AA	BZ0BPVE51A
10	28	20	27	BM3VSB-032	BM3VHB-032	24 to 32	SC-E1	BZ0LVE51AA	BZ0BPVE51A
10	28	30	40	BM3VSB-040	BM3VHB-040	28 to 40	SC-E2	BZ0LVE51AA	BZ0BPVE51A
15	42	30	40	BM3VSB-050	BM3VHB-050	35 to 50	SC-E2S	BZ0LVE51AA	BZ0BPVE51A
20	54	40	52	BM3VSB-063	BM3VHB-063	45 to 63	SC-E3	BZ0LVE65AA	BZ0BPVE65A



手动电动机起动器 产品目录

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ 32AF型及额定值

可调整热磁式脱扣型 瞬时脱扣型		标准分断容量 BM3RSB-□ BM3RSBK-□ 					高分断容量 BM3RHB-□ BM3RHBK-□ 						
		KK01-317					AF01-42						
极数		3					3						
手柄类型		按键式					旋钮式						
额定电流 Ie (A)		0.16-32											
额定工作电压 Ue (V)		200-690											
额定频率 (Hz)		50/60											
额定绝缘电压 Ui (V)		690											
额定耐脉冲电压 Uimp (kV)		6											
应用类别	IEC 60947-2 断路器 IEC 60947-4-1 电动机起动器	A类 AC-3											
脱扣等级 IEC 60947-4-1 *		10											
瞬时脱扣特性		13xIe 最大值											
功率损失 (3极总和)		7W: In=0.16-25A 8.5W: In=32A											
机械寿命 (动作次数)		100,000: In=0.16-25A 70,000: In=32A											
电气寿命 (动作次数)		100,000: In=0.16-25A 70,000: In=32A											
每小时最多动作次数 (电动机起动) (次/小时)		25											
缺相保护		有											
脱扣指示器		有											
测试脱扣功能		有											
额定分断容量(kA)	可调电流范围	240V 230V	415V 400V	460V 440V	500V	690V 600V	240V 230V	415V 400V	460V 440V	500V	690V 600V		
	代码 Ie: 最小-最大 (A)	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics	Icu Ics
IEC 60947-2 用 电 流 范 围 代 码 替 换 型 号 中 的 □。	P16	0.1-0.16	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
	P25	0.16-0.25	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
	P40	0.25-0.4	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
	P63	0.4-0.63	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
	001	0.63-1	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
	1P6	1-1.6	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
	2P5	1.6-2.5	100 100	100 100	100 100	100 100	3 2	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	8 6
	004	2.5-4	100 100	100 100	100 100	100 100	3 2	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	8 6
	6P3	4-6.3	100 100	100 100	50 38	50 38	3 2	100 100	100 100	100 100	100 100	6 5	
	010	6.3-10	100 100	100 100	15 11	10 8	3 2	100 100	100 100	50 38	50 38	6 5	
	013	9-13	100 100	50 38	10 8	6 5	3 2	100 100	100 100	50 38	42 32	6 5	
	016	11-16	100 100	25 19	10 8	6 5	3 2	100 100	50 38	35 27	10 8	4 3	
	020	14-20	50 38	25 19	10 8	6 5	3 2	100 100	50 38	35 27	10 8	4 3	
025	19-25	50 38	25 19	10 8	6 5	3 2	100 100	50 38	35 27	10 8	4 3		
032	24-32	50 38	25 19	10 8	6 5	3 2	100 100	50 38	35 27	10 8	4 3		
040	28-40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
050	35-50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
063	45-63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
外形尺寸 (mm)	W×H×D	45×90×66					45×90×79						
重量(g)		350					370						
选件	辅助触头块	○					○						
	报警触头块	○					○						
	辅助及报警触头块	○					○						
	短路报警触头块	○					○						
	电压脱扣装置	○					○						
	欠电压脱扣装置	○					○						
	外部操作手柄	—					○						
标准		GB 14048.2, IEC 60947-1, 60947-2, 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 No.14, TÜV											

注: * 仅适用于可调整热磁式脱扣型。

○ 适用 — 不适用