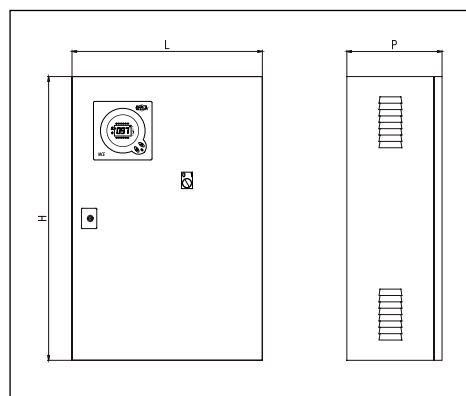


BATM080 АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ AUTOMATIC BANK

5 ... 120 квар

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Номинальное напряжение/Rated voltages 440 В/В 50 - 60 Гц/Hz
- Контроллер/Controller..... MCE ADV
- Рабочая программа/Working program..... 5 опций/options
- Конденсаторы/Capacitors РОЛИМЕТ 440 В/В
- Меры защиты/Protection steps Миниатюрный автоматический выключатель/ MCB
- Степень защиты/Degree of protection IP31
- Цвет/Colour RAL 7035
- Ввод кабеля/Cables entry Снизу/At the bottom
- Установка/Installation В помещении/Indoor
- Монтаж/Assembly Настенный/Wall mounting
- Вспомогательное напряжение 230 В Автотрансформатор
Aux. voltage 230 V Autotransformer
- Автоматический выключатель/Circuit breaker ... До/Up Q_n=40 квар/kvar (...I)
- Внешняя техническая информация..... .../5A (не включено в состав/not included)
External TI



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ACCESSORIES

- Главный выключатели или автоматический.....Q_n>35 квар/kvar /
выключатель/Main switch or circuit breaker 440 В/В / H=700 мм/mm
- Защита от замыкания на землю/Leakage protection

Обозначение Code	Q _n (квар/kvar) 440 В/В	Структура Composition	Шаг Steps	Программа Program	Q _n (квар/kvar) 400 В/В	Шкаф/Cabinet (H x L x P)	Масса Weight (кг/kg)
BATM0844050I	5	2x1,25 + 2,5	4 x 1,25	1.1.2.	4,1	500x400x200	18
BATM0844075I	7,5	2x1,25 + 2x2,5	6 x 1,25	1.1.2.	6,2	500x400x200	18
BATM0844100I	10	2x2,5 + 5	4 x 2,5	1.1.2.	8,25	500x400x200	18
BATM0844125I	12,5	1x2,5 + 2x5	5 x 2,5	1.2.2.	10,3	500x400x200	18
BATM0844137I	13,75	1,25+2,5+2x5	11x1,25	1.2.4.	11,3	500x400x200	18
BATM0844150I	15	3x5	3 x 5	1.1.1.	12,5	500x400x200	18
BATM0844175I	17,5	2,5 + 5 + 10	7 x 2,5	1.2.4.	14,5	500x400x200	19
BATM0844187I	18,75	6,25 + 12,5	3 x 6,25	1.2.2.	15,5	500x400x200	19
BATM0844200I	20	2x5 + 1x10	4 x 5	1.1.2.	16,5	500x400x200	19
BATM0844250I	25	5 + 2x10	5 x 5	1.2.2.	20,6	500x400x250	20
BATM0844275I	27,5	2,5 + 5 + 2x10	11 x 2,5	1.2.4.	22,7	500x400x200	20
BATM0844300I	30	2x5 + 2x10	6 x 5	1.1.2.	25	500x400x200	20
BATM0844312I	31,25	6,25 + 2x12,5	5 x 6,25	1.2.2.	25,8	500x400x200	20
BATM0844350BI	35	5 + 3x10	7 x 5	1.2.2.	29	500x400x200	22
BATM0844375BI	37,5	2,5+5+3x10	15 x 2,5	1.2.4.	31	500x400x200	23
BATM0844400BI	40	5+5+3x10	8 x 10	1.1.2.	33	500x400x200	23
BATM0844350	35	5 + 10 + 20	7 x 5	1.2.4.	29	700x500x250	26
BATM0844375	37,5	2,5+5+10+20	15 x 2,5	1.2.4.8.	31	700x500x250	27
BATM0844400	40	2x10 + 1x20	4 x 10	1.1.2.	33	700x500x250	30
BATM0844437	43,75	6,25 + 3x12,5	7 x 6,25	1.2.2.	36	700x500x250	30
BATM0844500	50	10 + 2x20	5 x 10	1.2.2.	41,3	700x500x250	32
BATM0844550	55	5 + 10 + 2x20	11 x 5	1.2.4.	45	700x500x250	35
BATM0844600	60	2x10 + 2x20	6 x 10	1.1.2.	50	700x500x250	37
BATM0844625	62,5	12,5 + 2x25	5 x 12,5	1.2.2.	51,7	700x500x250	37
BATM0844700	70	10 + 3x20	7 x 10	1.2.2.	58	700x500x250	38
BATM0844750	75	5 + 10 + 3x20	15 x 5	1.2.4.	62	700x500x250	39
BATM0844800	80	4x20	4 x 20	1.1.1.	66	700x500x250	39
BATM0844800b	80	2x10 + 3x20	8 x 10	1.1.2.	66	700x500x250	39
BATM0844875	87,5	12,5 + 3x25	7 x 12,5	1.2.2.	72	700x500x250	39
BATM08441000	100	4x25	4 x 25	1.1.1.	82,5	700x500x250	40
BATM08441000b	100	2x12,5 + 3x25	8 x 12,5	1.1.2.	82,5	700x500x250	40
BATM08441050	105	15 + 3x30	7 x 15	1.2.2.	87	700x500x250	41
BATM08441125	112,5	7,5 + 15 + 3x30	15 x 7,5	1.2.4.	93	700x500x250	41
BATM08441200	120	4x30	4 x 30	1.1.1.	99	700x500x250	41
BATM08441200b	120	2x15 + 3x30	8 x 15	1.1.2.	99	700x500x250	42

Другие значения технических параметров, напряжения и частоты возможны по запросу/Other ratings, voltages and frequencies available on request