



ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД ЭАЗ АД - Пловдив
Болгария; 4004 Пловдив, бул."Цар Борис III - Обединител" 1
тел: +359 32 / 695 164; 677 160; 695 149; 697910; факс: +359 32 / 670 522



ЕЛЕКТРОАПАРАТУРЕН ЗАВОД - ЕАЗ АД - гр.Пловдив
България; 4004 Пловдив; бул."Цар Борис III - Обединител" 1
тел: +359 32 / 695 164; 677 160; 695 149; 697 910; Факс: +359 32 / 670 522



ELECTRICAL APPARATUS PLANT - EAZ inc. - Plovdiv
1 "Tzar Boris III - Obединitel" bul; 4004 Plovdiv; Bulgaria
tel: +359 32 / 695 164; 677 160; 695 149; 697 910; fax: +359 32 / 670 522
e-mail: eaz@evrocom.net; http://www.eaz-plovdiv.com



МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МИНИАТЮРНИ АВТОМАТИЧНИ ПРЕКЪСВАЧИ MINIATURE CIRCUIT BREAKERS

MB



MBi



MCB



Назначение

Для защиты электрических цепей в быте и аналогичных местах от перегрузки и короткого замыкания.

Характеристики отключения по EN60898 - В или С.

Выключатели с характеристикой В используются для защиты бытовых инсталляций.

Выключатели с характеристикой С используются для защиты эл. двигателей, трансформаторов и других индуктивных устройств как флуоресцентные лампы.

Способ установки - на стандартной 35 мм рейке защелкой TS35 DIN EN50022.

Серии

MB - для номинального тока 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 и 63А

MBi - с индикатором положения контактов и для номинального тока 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 и 63А

MCB - с индикатором положения контактов и для номинального тока 80 и 100А

Стандарты

EN60898; ГОСТ Р 50345-99 (сертификат соответствия ME79.B00439); ДСТУ 3025-95 (сертификат соответствия UA1.003.0020867-04)



Предназначение

за защита на електрически вериги в домове и в други подобни места от претоварване и къси съединения.

Характеристики на изключване по EN60898 - В или С.

Характеристика В се използва за защита на инсталации в бита.

Характеристика С се използва за защита на ел.двигатели, трансформатори и други индуктивни товари като например луминисцентни лампи.

Монтаж на шина TS35 DIN EN50022.

Серии

MB - за номинален ток 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 и 63А

MBi - с индикатор на положението на контактите и за номинален ток 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 и 63А

MCB - с индикатор на положението на контактите и за номинален ток 80 и 100А

Стандарти

EN60898; ГОСТ Р 50345-99 (сертификат за съответствие ME79.B00439); ДСТУ 3025-95 (сертификат за съответствие UA1.003.0020867-04)



Designation

to protect the electrical circuits in homes and similar places against overload and short-cuts.

Tripping characteristics according to EN60898 -- B or C.

Circuit breakers with tripping characteristics B are used to protect home circuits.

Circuit breakers with tripping characteristics C are use to protect electric motors, transformers and other inductive loads such as fluorescent lamps.

Fixing on the rail TS35 DIN EN50022.

Series




MB - for rated current 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 and 63A

MBi - with indicator of contacts position and MB - for rated current 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 and 63A

MCB - with indicator of contacts position and for rated current 80 and 100A

Standards

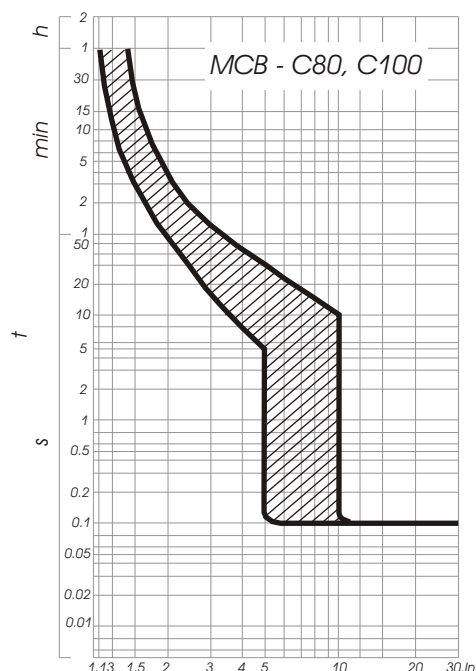
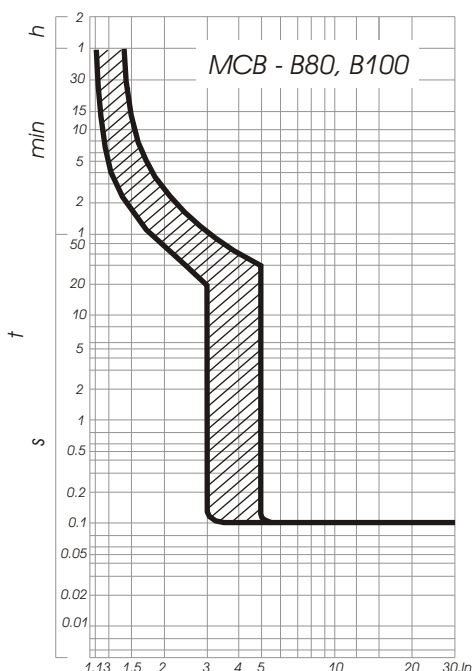
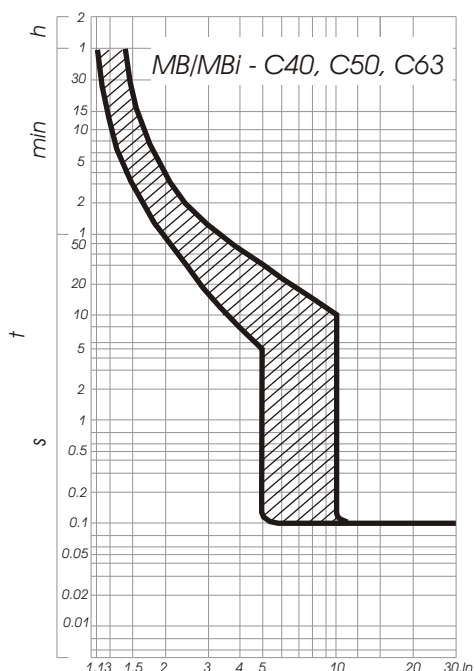
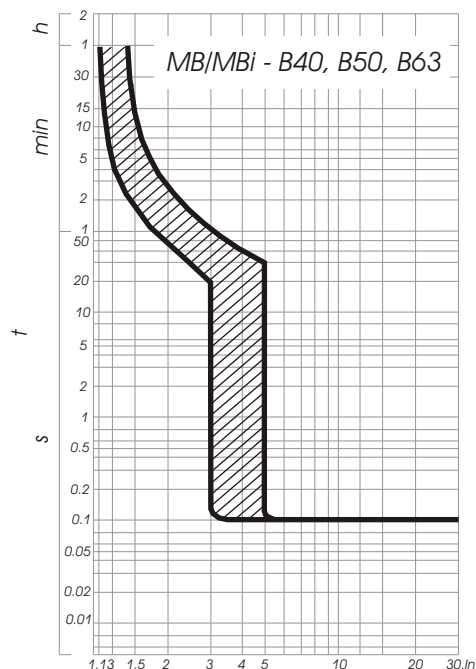
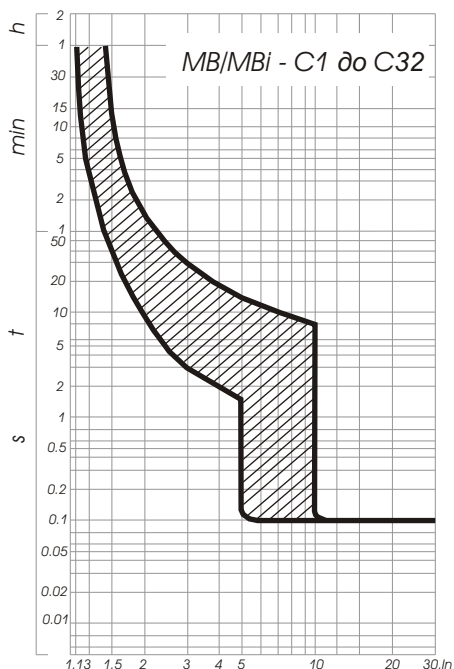
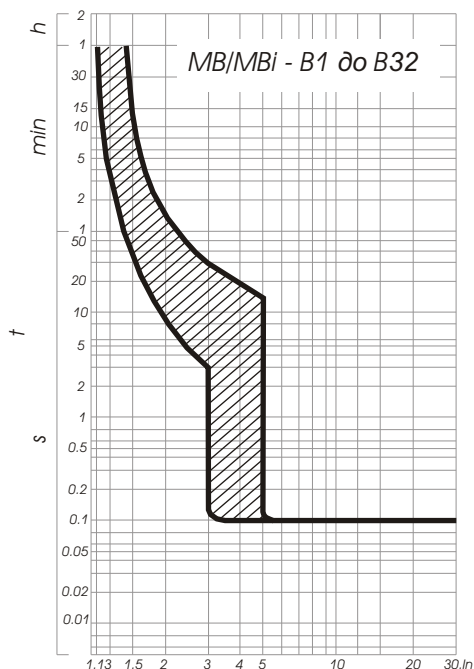
EN60898; ГОСТ Р 50345-99 (quality certificate ME79.B00439); ДСТУ 3025-95 (quality certificate UA1.003.0020867-04)

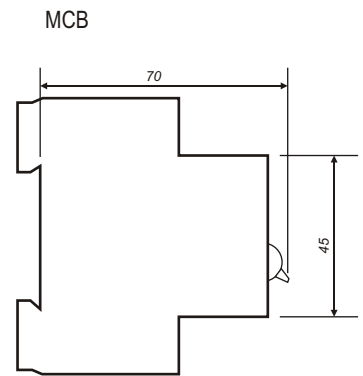
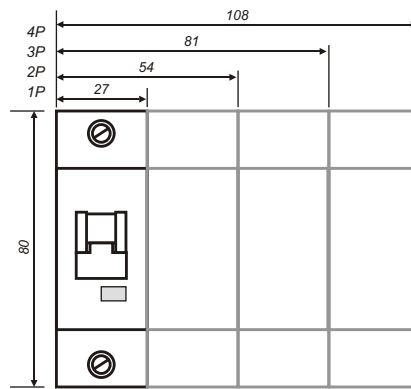
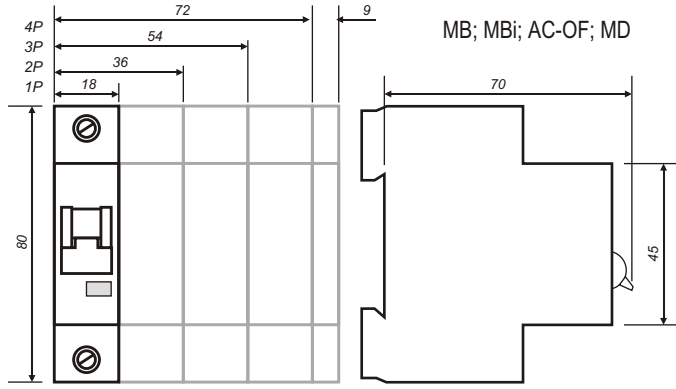
				MB	MBi		MCB
Серия	Серия	Series					
Номинальное напряжение	Посочено напрежение	Rated voltage	V	230 / 400			
Номинальный ток	Посочен ток	Rated current	A	6,10,16,20,25,32,40,50,63			80, 100
Число полюсов	Брой полюси	Number of poles	pcs	1	2, 3, 4	1	2, 3, 4
Коммутационная способность	Комутиционна способност	Breaking capacity	A	6000		6000 (10000 - БДС EN 60947-2)	
Частота	Честота	Frequency	Hz	50/60			
Стандарты	Стандарти	Standards		EN 60898; ГОСТ Р 50345-99; ДСТУ 3025-95			
Калпачок IP30 / с возможностью блокировать/	Капачка IP30 / с възможност за заключване /	Shell IP30 / possibility to lock/		●		●	
Индикатор положения контактов	Индикатор на положението на контактите	Indicator of contact's position					●

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ 

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИЗКЛЮЧВАНЕ 

TRIPPING CHARACTERISTICS 





ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ типа AC-OF

ПОМОЩЕН КОНТАКТ тип AC-OF

AUXILIARY SWITCH type AC-OF

Вспомогательный контакт типа OF - модуль 9 мм

* Переключающий контакт, действующий как индикатор и контрольное устройство для указания позиций "ON" и "OFF" автоматических выключателей.

* Тест функция.

* Способность присоединять провода с сечением до 2,5 мм² к туннельными клеммами.

* Действует как вспомогательный контакт выключателей.

* Способ установки - на стандартной 35 мм рейке защелкой TS35 DIN EN50022.

Помощен контакт тип AC-OF - модул 9 мм

* Превключващ контакт, който действа като индикатор и контролно устройство за мониторинг на "ON" и "OFF" позицията на автоматичните прекъсвачи.

* Тест функция.

* Възможност за присъединяване на кабели до 2,5 мм² чрез тунелни клеми.

* Действа като помощен контакт на прекъсвачите.

* Монтаж на стандартна шина TS35 DIN EN50022.

Auxiliary Switch type OF - module 9 mm

* Change over switch which acts as an indicating and control device to monitor the "ON" or "OFF" position of circuit breakers.

* Test function.

* Cable capacity: tunnel terminal for cable up to 2,5 sq.mm

* Acts as an auxiliary switch of circuit breakers.

* Fixing on the rail TS35 DIN EN50022.

Число переключающих контактов	Брой на превключващите контакти	Number of SP ways	1 / 2			
Номинальные технические данные: ток	Номинални технически данни: ток	Contact ratings: current	3A	6A	1A	2A
напряжение	напрежение	voltage	415V AC	240V AC	125V DC	48V DC

