

# Автоматические выключатели BZM



## Информация о продуктах

Автоматический выключатель BZM1 (от 16 до 125 A)

Автоматический выключатель BZM2 (от 125 до 250A)

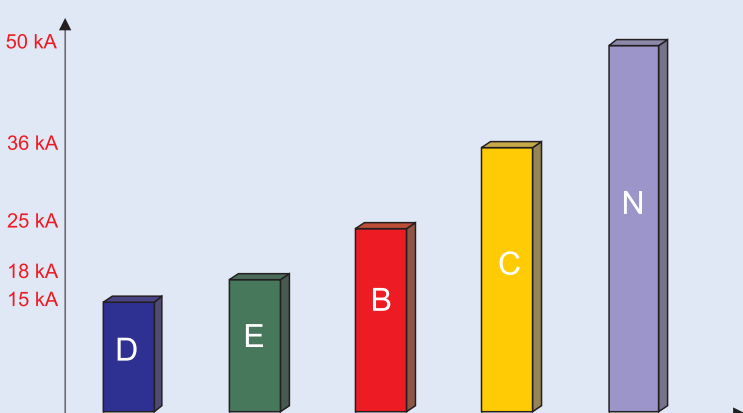
Автоматический выключатель BZM3 (от 250 до 400A)

Аксессуары для BZM1, BZM2 и BZM3



*Powering Business Worldwide*

# Оптимальная и эффективная защита для любых задач



Компактный

Простой

Безопасный

Новый BZM

Eaton является синонимом инноваций, качества продукции, надежности и много-летнего опыта в электротехнической промышленности. Наша продукция соответствует последним национальным и международным стандартам и нормам.

Наш отдел автоматических выключателей с гордостью представляет расширение спектра выключателей новой серией BZM, предназначенной для нижнего уровня распределения, с заводской настройкой теплового и электромагнитного расцепителей. С нашей новой серией BZM мы предлагаем компактные выключатели, а также широкий спектр аксессуаров для Ваших задач во всех видах торговли и промышленности. Простота в обращении, повышенная мощность и проверенное качество в привлекательном дизайне Eaton - дополнительные преимущества этого продукта.

С BZM1 до 125 A, BZM2 до 250 A и BZM3 до 400 A Eaton теперь также завершает данную серию в сегменте автоматических выключателей, позволяя охватывать все виды применений и требований.

Захватите свои распределительные системы и кабели нашими новыми выключателями BZM!

# Три достоинства для Вашей выгода

## • Компактный

Идеальный, когда критична компактность распределительного устройства: BZM1, BZM2 и BZM3 являются одними из самых тонких в своем классе автоматических выключателей, поэтому могут наиболее эффективно использовать ценное место распределительного устройства, независимо от того, используются ли они для вторичного распределения электроэнергии или как защита входящей линии в жилых или функциональных зданиях.

## • Простой

Легкий в управлении:  
Для быстрого запуска установлены тепловые и магнитные расцепители, настроенные на заводе.  
BZM предлагает абсолютно легкое управление и быструю установку, выполняя Вашу работу.

## • Безопасный

Автоматические выключатели Eaton отлично зарекомендовали себя во всем мире, являясь эталоном защиты в низковольтном распределении энергии. С серией BZM, разработанной для диапазона токов от 16 до 400 А во вторичном распределении, качество Eaton защищает людей и имущество от коротких замыканий и перегрузок.

## Стандарты

В соответствии со стандартами IEC / EN 60947-2 и степенью загрязнения III (IEC / EN 60947), мы обеспечиваем не только материальные, но и нематериальные значения для выключателей серии BZM. С нашей серией BZM мы также внимательно относимся к окружающей среде, эти выключатели соответствуют директивам RoHS и могут быть повторно переработаны в полной мере. И последнее, но не менее важное - стиль серии BZM и отличительный дизайн Eaton делают эти продукты привлекательны не только с технической, но и с эстетической точки зрения.

Более подробная информация указана на стр. 21.  
(Технические характеристики).

Компактный



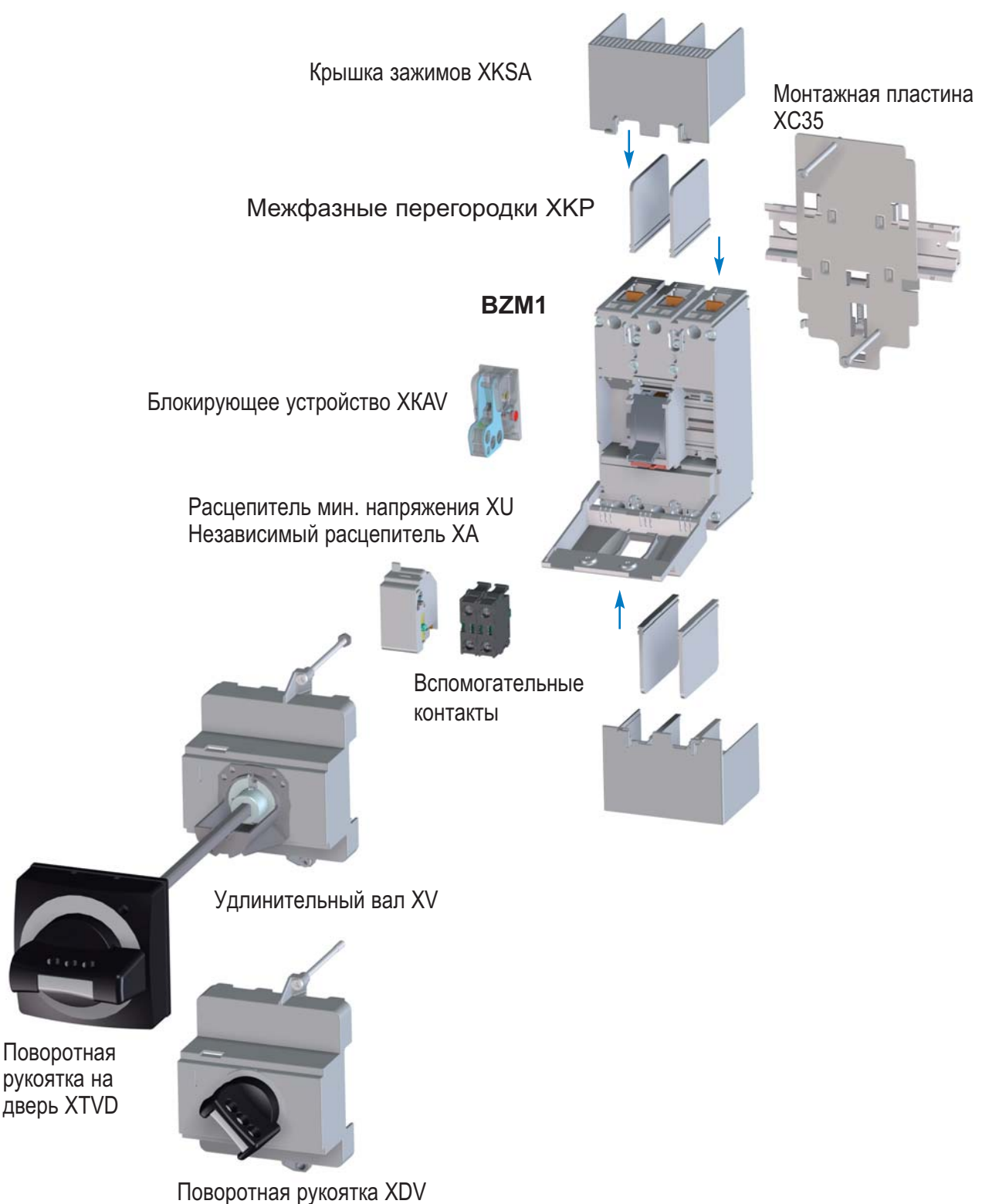
Простой



Безопасный



# Обзор системы BZM1



# BZM1 - Компактный, но мощный

- Сконцентрированная технология с большим ресурсом

BZM1 обеспечивает защиту с номинальными токами **до 125 А** и отключающей способностью **36 кА**, несмотря на маленький вес и ширину всего 25 мм на полюс. Яркий представитель семейства автоматических выключателей, он доступен как **1, 2, 3 или 4-пол.** устройство. Для быстрого запуска тепловой и электромагнитный расцепитель уже настроены компанией Eaton. А их высокий механический ресурс составляет 10000 коммутационных циклов. В дополнение, благодаря крышке зажимов, BZM1 обеспечивает степень защиты IP10.

- Различные варианты монтажа

Вертикально или горизонтально? Подключение и монтаж BZM1 на ваше усмотрение. Но независимо от монтажного положения и направления подачи электроэнергии, он всегда будет обеспечивать защиту в полной мере.

- Подключение: болтовой или хомутной зажим

Проверенный зажим под наконечник с винтом M6 и **хомутной зажим** для быстрого и простого подключения (BZM1...-BT): включены в **стандартный ассортимент** продукции.

- Решения на заказ

Дистанционное отключение, сигнализация состояния или отключение по снижению напряжения при использовании в системах безопасности - все это легко сделать с BZM1. Благодаряному спектру аксессуаров, BZM1 пригоден не только для стандартных применений, но является также идеальным решением для удовлетворения индивидуальных задач.

По запросу BZM1 также доступен с поворотной рукояткой (для установки на выключатель или на дверь).

- Характеристики / Особенности

Номинальный ток: от 16 А до 125 А

Откл. способность: 15, 18, 25, 36 кА

Подключение: Болтовой M6 или Хомутной зажим (BZM1...-BT)

Количество полюсов: 1 пол., 2 пол., 3 пол., 4 пол.

Напряжение: до 400/415В, 50/60Гц

3 положения рукоятки: ВКЛ. - Трип - ОТКЛ.

Подача питания: сверху или снизу

BZM1



BZM1... -BT



# Обзор системы ВЗМ2



# BZM2 - Превосходная защита для цепей с большими токами

- **Технология доведена до точки**

Новый выключатель Eaton BZM2 обеспечивает защиту в диапазоне **номинальных токов от 125 до 250 А** при отключающей способности до **36 кА**: это впечатляет, особенно благодаря его функциональности и надежной конструкции.

**3-полюсная версия (размер Ш x Г x В: 105 x 91.5 x 165 мм)** с ресурсом в 8000 механических коммутационных циклов делает его мощным защитным устройством в компактном формате.

- **Идеальное приспособление к любой среде**

Стандартное положение, горизонтальное или перевернутое: вы можете свободно выбрать монтажное положение, как и сторону подачи питания.

- **Обычное подключение через кабельный наконечник**

В соответствии с обычной практикой для данного номинального тока, подключение осуществляется с помощью кабельных наконечников и винтов M8.

- **Аксессуары в стиле Eaton**

При необходимости и, как обычно, мы предоставляем спектр аксессуаров, таких как: вспомогательные контакты, независимые расцепители, расцепители минимального напряжения, блоки рующие устройства или зажимы крышки.

BZM2 является специалистом в защите при высоких рабочих токах и обеспечивает все, что вы подразумеваете под определением надежности, простоты обслуживания и компактности!

- **Характеристики / Особенности**

Номинальный ток: от 125 А до 250 А

Откл. способность: 25, 36 кА

Подключение: Болтовое, M8

Количество полюсов: 3-пол.

Напряжение: 400/415В, 50/60Гц

3 положения рукоятки: ВКЛ. - Trip - ОТКЛ.

Подача питания: сверху или снизу

BZM2



# Обзор системы ВЗМ3

Туннельные зажимы XKA2



Расширитель XKV70KB



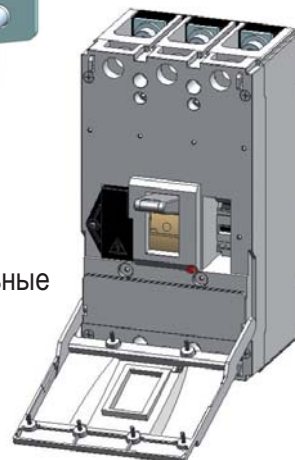
Туннельные зажимы XKA1



Расцепитель мин. напряжения XU  
Независимый расцепитель ХА

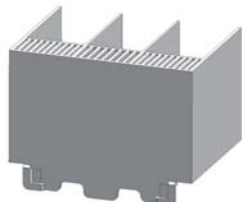


Вспомогательные контакты

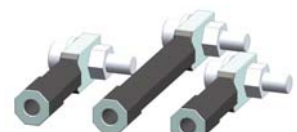


**BZM3**

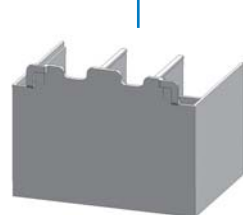
Крышка зажимов XKSA



Межфазные перегородки XKR



Заднее подключение XKR



# BZM3 - превосходное решение для больших токов

- Высокие значения при компактных размерах

Новые продукты BZM3 являются наиболее мощными автоматическими выключателями серии BZM от Eaton.

**Номинальные токи от 250 до 400 А и максимальная отключающая способность до 50кА / 415В AC и до 36кА /440В AC.**

Выключатель BZM3 от Eaton - идеальное решение для ваших задач с высокими токами при компактном габарите (размер Ш x Г x В: 140 x 149 x 255 мм).

BZM3



- Простота в использовании

Как и в отношении выключателей BZM1 и BZM2, свободное положение в пространстве - вертикально, горизонтально или перевернуто. Также направление подачи питания может быть выбрано произвольно.

- Подключение кабеля: это просто!

Выбираете ли вы **стандартное болтовое подключение** с винтами M10 или **туннельные зажимы** в качестве аксессуаров - подключение кабелей или шины выполняется быстро и просто!

- BZM3 - не просто выключатель!

Аксессуары очень важны для различных вариантов применения. Поэтому BZM3 имеет идеальный спектр аксессуаров, доступных для Вас! Не только независимый расцепитель, но и расцепитель минимального напряжения и вспомогательные контакты являются частью этого спектра. Кроме того, крышки зажимов, расширители, туннельные зажимы, межфазные перегородки и комплекты для заднего подключения доступны для этой новой линейки продуктов.

- Характеристики /Особенности

Номинальный ток: от 250 до 400А

Откл. способность 25, 36 или 50кА / 415В AC

Подключение: Болтовой зажим M10 или Туннельный зажим (аксессуар)

Напряжение: 440В, 50/60Гц

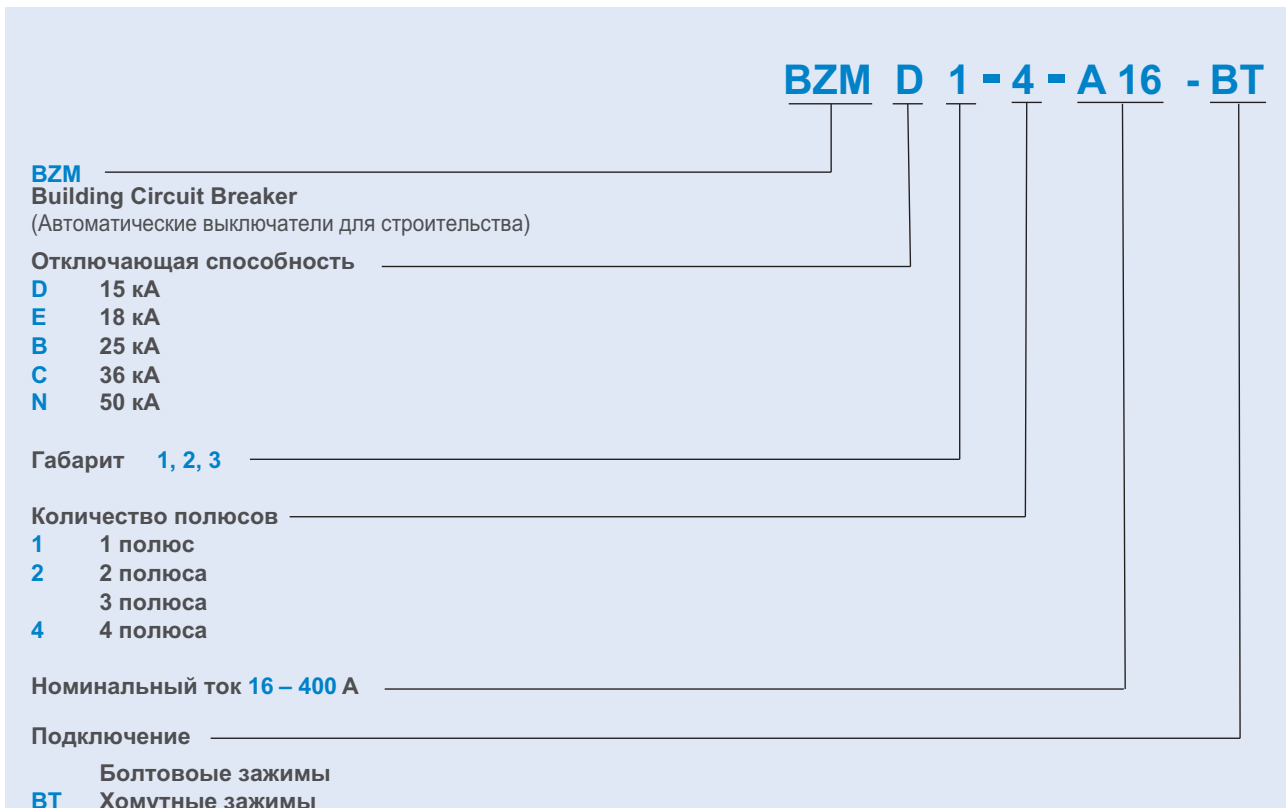
3 положения рукоятки: ВКЛ. - Trip - ВыКЛ.

Подача питания: сверху или снизу

# Содержание

<b>BZM1</b>	Стр. 12-15
<b>BZM2</b>	Стр. 16
<b>BZM3</b>	Стр. 17
<b>Аксессуары для BZM1</b>	Стр. 18
Вспомогательные контакты	
Межфазные перегородки	
Расцепители минимального напряжения	
Независимые расцепители	
Крышки зажимов	
Поворотные рукоятки	
Поворотные рукоятки на дверь	
Удлинительный вал	
Адаптер на Din-рейку	
Кабельные наконечники	
Блокирующее устройство для BZM1	
<b>Аксессуары для BZM2</b>	Стр. 19
Вспомогательные контакты	
Межфазные перегородки	
Расцепители минимального напряжения	
Независимые расцепители	
Крышки зажимов	
Блокирующее устройство	
<b>Аксессуары для BZM3</b>	Стр. 20
Вспомогательные контакты	
Межфазные перегородки	
Расцепители минимального напряжения	
Независимые расцепители	
Крышки зажимов	
Заднее подключение	
Расширители выводов	
Туннельные зажимы	
Кабельные наконечники	
<b>Технические характеристики</b>	Стр. 21-36

# Структура обозначения ВЗМ



# Автоматические выключатели ВЗМ1

## 1-полюсные

	Номинальный ток = номинальный непрерывный ток $I_n = I_u$ A	Расцепитель короткого замыкания I A	Отключающая способность 18кА при 240 В 50/60 Гц	Тип Код для заказа		
<b>Защита кабельных линий и систем</b>						
1-полюсные						
<b>Болтовые зажимы</b>						
	16	256 - 384	<b>BZME1-1-A16</b> 166250			
	20	256 - 384	<b>BZME1-1-A20</b> 166251			
	25	320 - 480	<b>BZME1-1-A25</b> 166252			
	32	320 - 480	<b>BZME1-1-A32</b> 166253			
	40	320 - 480	<b>BZME1-1-A40</b> 166254			
	50	480 - 720	<b>BZME1-1-A50</b> 166255			
	63	480 - 720	<b>BBZME1-1-A63</b> 166256			
	80	800 - 1200	<b>BZME1-1-A80</b> 166257			
	100	800 - 1200	<b>BBZME1-1-A100</b> 166258			
<b>Хомутные зажимы</b>						
	16	256 - 384	<b>BZME1-1-A16-BT</b> 166259			
	20	256 - 384	<b>BZME1-1-A20-BT</b> 166260			
	25	320 - 480	<b>BZME1-1-A25-BT</b> 166261			
	32	320 - 480	<b>BZME1-1-A32-BT</b> 166262			
	40	320 - 480	<b>BZME1-1-A40-BT</b> 166263			
	50	480 - 720	<b>BZME1-1-A50-BT</b> 166264			
	63	480 - 720	<b>BZME1-1-A63-BT</b> 166265			
	80	800 - 1200	<b>BZME1-1-A80-BT</b> 166266			
	100	800 - 1200	<b>BBZME1-1-A100-BT</b> 166267			

Примечание: 1 межфазная перегородка ВЗМ1-ХКР входит в комплект поставки

# Автоматические выключатели ВЗМ1

## 2-полюсные

Номинальный ток = номинальный непрерывный ток $I_n = I_u$ A	Расцепитель короткого замыкания / A 	Отключающая способность 15kA при 415 В 50/60 Гц <b>Тип</b> Код для заказа	Отключающая способность 18kA при 415 В 50/60 Гц <b>Тип</b> Код для заказа	Отключающая способность 25kA при 415 В 50/60 Гц <b>Тип</b> Код для заказа
<b>Защита кабельных линий и систем</b>				
2-полюсные				
<b>Болтовые зажимы</b>				
	16	256 - 384	<b>BZMD1-2-A16</b> 129805	<b>BZME1-2-A16</b> 129911
	20	256 - 384	<b>BZMD1-2-A20</b> 129807	<b>BZME1-2-A20</b> 129913
	25	320 - 480	<b>BZMD1-2-A25</b> 129809	<b>BZME1-2-A25</b> 129915
	32	320 - 480	<b>BZMD1-2-A32</b> 129881	<b>BZME1-2-A32</b> 129917
	40	320 - 480	<b>BZMD1-2-A40</b> 129883	<b>BZME1-2-A40</b> 129919
	50	480 - 720	<b>BZMD1-2-A50</b> 129885	<b>BZME1-2-A50</b> 129921
	63	480 - 720	<b>BZMD1-2-A63</b> 129887	<b>BZME1-2-A63</b> 129923
	80	800 - 1200	<b>BZMD1-2-A80</b> 129889	<b>BZME1-2-A80</b> 129925
	100	800 - 1200	<b>BZMD1-2-A100</b> 129891	<b>BZME1-2-A100</b> 129927
<b>Хомутные зажимы</b>				
	16	256 - 384	<b>BZMD1-2-A16-BT</b> 129893	<b>BZMB1-2-A16-BT</b> 112602
	20	256 - 384	<b>BZMD1-2-A20-BT</b> 129895	<b>BZMB1-2-A20-BT</b> 112604
	25	320 - 480	<b>BZMD1-2-A25-BT</b> 129897	<b>BZMB1-2-A25-BT</b> 112606
	32	320 - 480	<b>BZMD1-2-A32-BT</b> 129899	<b>BZMB1-2-A32-BT</b> 112608
	40	320 - 480	<b>BZMD1-2-A40-BT</b> 129901	<b>BZMB1-2-A40-BT</b> 112610
	50	480 - 720	<b>BZMD1-2-A50-BT</b> 129903	<b>BZMB1-2-A50-BT</b> 112612
	63	480 - 720	<b>BZMD1-2-A63-BT</b> 129905	<b>BZMB1-2-A63-BT</b> 112614
	80	800 - 1200	<b>BZMD1-2-A80-BT</b> 129907	<b>BZMB1-2-A80-BT</b> 112616
	100	800 - 1200	<b>BZMD1-2-A100-BT</b> 129909	<b>BZMB1-2-A100-BT</b> 112618

Примечание: 1 межфазная перегородка ВЗМ1-ХКР входит в комплект поставки

# Автоматические выключатели ВЗМ1

## 3-полюсные

Номинальный ток = номинальный непрерывный ток $I_n = I_u$ A	Расцепитель короткого замыкания I	Отключающая способность 15кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность 18кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность 25кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность 36кА при 415 В 50/60 Гц
Тип Код для заказа		Тип Код для заказа	Тип Код для заказа	Тип Код для заказа	Тип Код для заказа
<b>Защита кабельных линий и систем</b>					
3-полюсные					
<b>Болтовые зажимы</b>					
	16	256 - 384	<b>BZMD1-A16</b> 109706	<b>BZME1-A16</b> 109707	<b>BZMB1-A16</b> 109708
	20	256 - 384	<b>BZMD1-A20</b> 109709	<b>BZME1-A20</b> 109710	<b>BZMB1-A20</b> 109711
	25	320 - 480	<b>BZMD1-A25</b> 109712	<b>BZME1-A25</b> 109713	<b>BZMB1-A25</b> 109714
	32	320 - 480	<b>BZMD1-A32</b> 109715	<b>BZME1-A32</b> 109716	<b>BZMB1-A32</b> 109717
	40	320 - 480	<b>BZMD1-A40</b> 109718	<b>BZME1-A40</b> 109719	<b>BZMB1-A40</b> 109720
	50	480 - 720	<b>BZMD1-A50</b> 109721	<b>BZME1-A50</b> 109722	<b>BZMB1-A50</b> 109723
	63	480 - 720	<b>BZMD1-A63</b> 109724	<b>BZME1-A63</b> 109725	<b>BZMB1-A63</b> 109726
	80	800 - 1200	<b>BZMD1-A80</b> 109727	<b>BZME1-A80</b> 109728	<b>BZMB1-A80</b> 109729
	100	800 - 1200	<b>BZMD1-A100</b> 109730	<b>BZME1-A100</b> 109731	<b>BZMB1-A100</b> 109732
	125	800 - 1200	<b>BZMD1-A125</b> 112490	<b>BZME1-A125</b> 112492	
<b>Хомутные зажимы</b>					
	16	256 - 384	<b>BZMD1-A16-BT</b> 109733	<b>BZME1-A16-BT</b> 109734	<b>BZMB1-A16-BT</b> 109735
	20	256 - 384	<b>BZMD1-A20-BT</b> 109736	<b>BZME1-A20-BT</b> 109737	<b>BZMB1-A20-BT</b> 109738
	25	320 - 480	<b>BZMD1-A25-BT</b> 109739	<b>BZME1-A25-BT</b> 109740	<b>BZMB1-A25-BT</b> 109741
	32	320 - 480	<b>BZMD1-A32-BT</b> 109742	<b>BZME1-A32-BT</b> 109743	<b>BZMB1-A32-BT</b> 109744
	40	320 - 480	<b>BZMD1-A40-BT</b> 109745	<b>BZME1-A40-BT</b> 109746	<b>BZMB1-A40-BT</b> 109747
	50	480 - 720	<b>BZMD1-A50-BT</b> 109748	<b>BZME1-A50-BT</b> 109749	<b>BZMB1-A50-BT</b> 109750
	63	480 - 720	<b>BZMD1-A63-BT</b> 109751	<b>BZME1-A63-BT</b> 109752	<b>BZMB1-A63-BT</b> 109753
	80	800 - 1200	<b>BZMD1-A80-BT</b> 109754	<b>BZME1-A80-BT</b> 109755	<b>BZMB1-A80-BT</b> 109756
	100	800 - 1200	<b>BZMD1-A100-BT</b> 109757	<b>BZME1-A100-BT</b> 109758	<b>BZMB1-A100-BT</b> 109759
	125	800 - 1200	<b>BZMD1-A125-BT</b> 112496	<b>BZME1-A125-BT</b> 112498	

Примечание: 2 межфазные перегородки ВЗМ1-ХКР входят в комплект поставки

# Автоматические выключатели BZM1

## 4-полюсные

Номинальный ток = номинальный непрерывный ток $I_n = I_u$ A	Расцепитель короткого замыкания I A	Отключающая способность 15кА при 415 В 50/60 Гц  Тип Код для заказа	Отключающая способность 18кА при 415 В 50/60 Гц  Тип Код для заказа	Отключающая способность 25кА при 415 В 50/60 Гц  Тип Код для заказа
<b>Защита кабельных линий и систем</b>				
4-полюсные				
<b>Болтовые зажимы</b>				
	16	256 - 384	<b>BZMD1-4-A16</b> 121775	<b>BZME1-4-A16</b> 112502
	20	256 - 384	<b>BZMD1-4-A20</b> 121777	<b>BZME1-4-A20</b> 112506
	25	320 - 480	<b>BZMD1-4-A25</b> 121779	<b>BZME1-4-A25</b> 112510
	32	320 - 480	<b>BZMD1-4-A32</b> 121941	<b>BZME1-4-A32</b> 112514
	40	320 - 480	<b>BZMD1-4-A40</b> 121943	<b>BZME1-4-A40</b> 112518
	50	480 - 720	<b>BZMD1-4-A50</b> 121945	<b>BZME1-4-A50</b> 112522
	63	480 - 720	<b>BZMD1-4-A63</b> 121947	<b>BZME1-4-A63</b> 112526
	80	800 - 1200	<b>BZMD1-4-A80</b> 121949	<b>BZME1-4-A80</b> 112530
	100	800 - 1200	<b>BZMD1-4-A100</b> 121951	<b>BZME1-4-A100</b> 112534
<b>Хомутные зажимы</b>				
	16	256 - 384	<b>BZMD1-4-A16-BT</b> 121955	<b>BZME1-4-A16-BT</b> 112542
	20	256 - 384	<b>BZMD1-4-A20-BT</b> 121957	<b>BZMB1-4-A20-BT</b> 112546
	25	320 - 480	<b>BZMD1-4-A25-BT</b> 121959	<b>BZMB1-4-A25-BT</b> 112550
	32	320 - 480	<b>BZMD1-4-A32-BT</b> 121961	<b>BZMB1-4-A32-BT</b> 112554
	40	320 - 480	<b>BZMD1-4-A40-BT</b> 121963	<b>BZMB1-4-A40-BT</b> 112558
	50	480 - 720	<b>BZMD1-4-A50-BT</b> 121965	<b>BZMB1-4-A50-BT</b> 112562
	63	480 - 720	<b>BZMD1-4-A63-BT</b> 121967	<b>BZMB1-4-A63-BT</b> 112566
	80	800 - 1200	<b>BZMD1-4-A80-BT</b> 121969	<b>BZMB1-4-A80-BT</b> 112570
	100	800 - 1200	<b>BZMD1-4-A100-BT</b> 121971	<b>BZMB1-4-A100-BT</b> 112574

Примечание: 3 межфазные перегородки BZM1-XKP входят в комплект поставки

# Автоматические выключатели BZM2

## 3-полюсные

Номинальный ток = номинальный непрерывный ток $I_n = I_u$ A	Расцепитель короткого замыкания /	Отключающая способность 25кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность 36кА при 415 В 50/60 Гц		
<b>Задача кабельных линий и систем</b>					
3-полюсные					
<b>Болтовые зажимы</b>					
	125	1400 - 2100	<b>BZMB2-A125</b> 119732	<b>BZMC2-A125</b> 121800	
	160	1400 - 2100	<b>BZMB2-A160</b> 116970	<b>BZMC2-A160</b> 121801	
	200	1400 - 2100	<b>BZMB2-A200</b> 116971	<b>BZMC2-A200</b> 121802	
	250	1400 - 2100	<b>BZMB2-A250</b> 116972	<b>BZMC2-A250</b> 121803	
<b>Болтовые зажимы (без теплового расцепителя)</b>					
	250	1400 - 2100	<b>BZMB2-S250</b> 131668		

Примечание: 2 межфазные перегородки BZM2-XKP входят в комплект поставки

# Автоматические выключатели ВЗМ3

## 3-полюсные

Номинальный ток = номинальный непрерывный ток $I_n = I_u$ A	Расцепитель короткого замыкания /	Отключающая способность 25кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность 36кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность 50кА при 415 В 50/60 Гц
	A 	<b>Тип</b> Код для заказа	<b>Тип</b> Код для заказа	<b>Тип</b> Код для заказа
<b>Защита кабельных линий и систем</b> 3-полюсные				
<b>Болтовые зажимы</b>				
250	2600-3800	<b>BZMB3-A250</b> 158104	<b>BZMC3-A250</b> 158108	<b>BZMN3-A250</b> 158272
320	2600-3800	<b>BZMB3-A320</b> 158105	<b>BZMC3-A320</b> 158109	<b>BZMN3-A320</b> 158273
350	2600-3800	<b>BZMB3-A350</b> 158106	<b>BZMC3-A350</b> 158270	<b>BZMN3-A350</b> 158274
400	2600-3800	<b>BZMB3-A400</b> 158107	<b>BZMC3-A400</b> 158271	<b>BZMN3-A400</b> 158275

Примечание: 2 межфазные перегородки ВЗМ3-ХКР входят в комплект поставки

# Аксессуары для BZM1

Описание	Тип Код для заказа	Упаковка (шт.)	Описание	Тип Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>Вспомогательные контакты (только для 2, 3 и 4-полюсного исполнения)</b>					
	1 HO  M22-K10 216376	20		BZM1-XDV 113168	1
	1 НЗ  M22-K01 216378	20			
<b>Межфазные перегородки</b>					
	BZM1-XKP 109760	1		BZM1-XTVD 112485	1
<b>Расцепители минимального напряжения (только для 3 и 4-пол. исполнения)</b>					
	230-240В AC  BZM1-3-XU230-240VAC 158053	1			
	400-440В AC  BZM1-3-XU400-440VAC 158054	1			
	24В DC  BZM1-3-XU24VDC 158055	1			
<b>Независимые расцепители (только для 3 и 4-полюсного исполнения)</b>					
	230-240В AC  BZM1-3-XA230-240VAC 158056	1			
	400-440В AC  BZM1-3-XA400-440VAC 158057	1			
	24В DC  BZM1-3-XA24VDC 158058	1			
<b>Крышки зажимов</b>					
	для 1-пол. BZM  BZM1-1-XKSA 166268	1		BZM1-2-XC35 112489	1
	для 2-пол. BZM  BZM1-2-XKSA 112484	1		BZM1-3-XC35 112488	1
	для 3-пол. BZM  BZM1-XKSA 112482	1			
	для 4-пол. BZM  BZM1-4-XKSA 112483	1			
<b>Поворотная рукоятка (только для 2, 3 и 4-полюсного исполнения)</b>					
<b>Поворотная рукоятка на дверь (только для 2, 3 и 4-полюсного исполнения)</b>					
<b>Примечание:</b> XV4 или XV6 должны быть заказаны отдельно					
<b>Удлинительный вал (только для XTVD)</b>					
	Длина 400 мм  BZM1-XV4 112486	1			
	Длина 600 мм  BZM1-XV6 112487	1			
<b>Адаптер на DIN-рейку</b>					
	для 2-пол. BZM  BZM1-2-XC35 112489	1			
	для 3- и 4-пол. BZM  BZM1-3-XC35 112488	1			
<b>Кабельные наконечники</b>					
	 35 mm <sup>2</sup> / M6  BZM1-XKS35 113609	10			
	50 mm <sup>2</sup> / M6  BZM1-XKS50 113750	10			
<b>Блокирующее устройство для BZM1</b>					
		1			

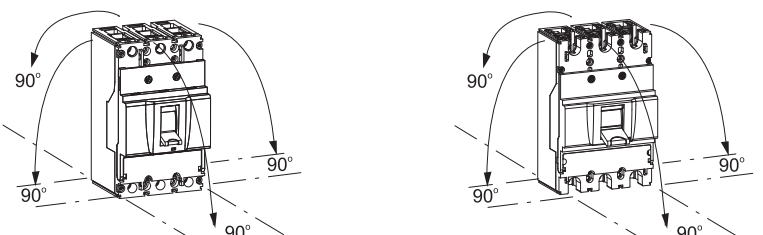
# Аксессуары для BZM2

Описание	Тип Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>Вспомогательные контакты</b>		
	1 НО <b>M22-K10</b> 216376	20
	1 НЗ <b>M22-K01</b> 216378	20
<b>Межфазные перегородки</b>		
	<b>BZM2-XKP</b> 118720	1
<b>Расцепители минимального напряжения</b>		
	230-240V AC <b>BZM1-3-XU230-240VAC</b> 1 158053	
	400-440V AC <b>BZM1-3-XU400-440VAC</b> 1 158054	
	24B DC <b>BZM1-3-XU24VDC</b> 1 158055	
<b>Независимые расцепители</b>		
	230-240V AC <b>BZM1-3-XA230-240VAC</b> 1 158056	
	400-440V AC <b>BZM1-3-XA400-440VAC</b> 1 158057	
	24B DC <b>BZM1-3-XA24VDC</b> 1 158058	
<b>Крышки зажимов</b>		
	<b>BZM2-XKSA</b> 118727	1
<b>Блокирующее устройство</b>		
	<b>BZM2-XKAV</b> 131669	1

# Аксессуары для ВЗМ3

Описание	Тип Код для заказа	Упаковка (шт.)	Описание	Тип Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>Вспомогательные контакты</b>			<b>Туннельные зажимы (для одной стороны выключателя)</b>		
	1 НО <b>M22-K10</b> 216376	20		185MM <sup>2</sup> <b>BZM3-XKA1</b> 158303	1 set
	1 НЗ <b>M22-K01</b> 216378	20		240MM <sup>2</sup> <b>BZM3-XKA2</b> 158304	1 set
<b>Межфазные перегородки</b>			<b>Кабельные наконечники</b>		
	<b>BZM3-XKP</b> 158300	1		185MM <sup>2</sup> <b>NZM3-XKS185</b> 260040	3
				240MM <sup>2</sup> <b>NZM3-XKS240</b> 260041	3
<b>Расцепители минимального напряжения</b>					
	230-240В AC <b>BZM1-3-XU230-240VAC</b> 1 158053				
	400-440В AC <b>BZM1-3-XU400-440VAC</b> 1 158054				
	24В DC <b>BZM1-3-XU24VDC</b> 1 158055				
<b>Независимые расцепители</b>					
	230-240В AC <b>BZM1-3-XA230-240VAC</b> 1 158056				
	400-440В AC <b>BZM1-3-XA400-440VAC</b> 1 158057				
	24В DC <b>BZM1-3-XA24VDC</b> 1 158058				
<b>Крышки зажимов</b>					
	<b>BZM3-XKSA</b> 158305	1			
<b>Заднее подключение</b>					
	<b>BZM3-XKR</b> 185301	1			
<b>Расширители выводов (для одной стороны выключателя)</b>					
	<b>BZM3-XKV70KB</b> 158302	1 комплект			

# Технические характеристики BZM1, BZM2

	Номинальный ток макс. 125 А BZM1	Номинальный ток макс. 250 А BZM2
<b>Механические характеристики</b>		
Стандарты	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	1, 2, 3, 4	3
Ширина устройства	мм	1-пол.:25, 2-пол: 50, 3-пол.: 75, 4-пол.: 100
Высота выреза в защитной панели	мм	45
Высота	мм	130
Глубина установки прибора	мм	84.7
Зажимы		Хомутной зажим, болтовой зажим
Сечение подкл. провода хомутного зажима	мм <sup>2</sup>	жесткий или гибкий кабель (2.5 - 50)
Сечение подключения болтового зажима	мм	Макс. диаметр 15
Толщина подключаемой шины	мм	макс. 8
Винт зажима		M6 (Pozidriv PZ2)
Усилие зажатия	Нм	M8
Степень защиты (DIN VDE 0470)		4
Климатические условия		Установка за панелью IP40
Окружающая температура		согл. IEC 68-2 (25..55°C / 90..95% RH)
Хранение	°C	-35 ... +85
Эксплуатация	°C	-25 ... +70
Монтажное положение		Вертикально и 90° во всех направлениях
		
Система защиты		
Корпус		С изоляцией: IP40
Механический ресурс		> 10.000
Степень загрязнения		3
<b>Электрические характеристики</b>		
	<b>1-пол.</b>	<b>2,3 и 4-пол.</b>
Макс. добавочный LV предохранитель	А gG/gL	200 315
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub> В AC	230/240, 50/60 Гц 400/415, 50/60 Гц 400/415, 50/60 Гц
Номинальный ток	I <sub>n</sub> А	от 16 до 100 от 16 до 125 125, 160, 200, 250
Номинальное импульсное напряжение	U <sub>imp</sub> В	4.000 (1.2/50 мкс) 6.000 (1.2/50 мкс) 6.000 (1.2/50 мкс)
Категория перенапряжения		III III III
Номинальное напряжение изоляции	U <sub>i</sub> В	690 690 690
Для питания IT электрических сетей		230/240 400/415 400/415
Направление подачи энергии		Произвольное Произвольное Произвольное
Электрический ресурс		> 1.500 > 1.500 1.000
<b>Характеристики срабатывания</b>		
Условный ток несрабатывания		I <sub>nt</sub> = 1.05 I <sub>n</sub> I <sub>nt</sub> = 1.05 I <sub>n</sub> I <sub>nt</sub> = 1.05 I <sub>n</sub> <sup>1)</sup>
Условный ток срабатывания		I <sub>t</sub> = 1.30 I <sub>n</sub> I <sub>t</sub> = 1.30 I <sub>n</sub> I <sub>t</sub> = 1.30 I <sub>n</sub>
Номинальная температура	°C	40 30 30

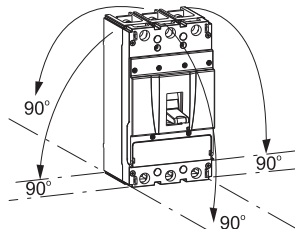
Прим.: 1) не применимо к BZMB2-S250

# Технические характеристики BZM3

**Номинальный ток макс. 400 A  
BZM3**

## Механические характеристики

Стандарты	IEC/EN 60947-2	
Количество полюсов	3	
Ширина устройства	мм	3-пол.: 140
Высота выреза в защитной панели	мм	95
Высота	мм	255
Глубина установки прибора	мм	110
Зажимы		
Сечение подключения болтового зажима	мм	32
Сечение подкл. туннельного зажима XKA1 Медный кабель/Алюминиевый кабель:	мм <sup>2</sup>	макс. 350A 1 x 16 - 185
Сечение подкл. туннельного зажима XKA2 Медный кабель/Алюминиевый кабель:	мм <sup>2</sup>	макс. 400A 1 x 50 - 240 or 2 x 50 - 240
Толщина подключаемой шины	мм	по требованию
Винт зажима		M10
Усилие зажатия	Нм	30
Степень защиты (DIN VDE 0470)		Установка за панелью IP40
Климатические условия		согл. IEC 68-2 (25..55°C / 90..95% RH)
Окружающая температура		
Хранение	°C	-35 ... +85
Эксплуатация	°C	-25 ... +70
Монтажное положение		Вертикально и 90° во всех направлениях



## Система защиты

Корпус	С изоляцией: IP40	
Механический ресурс	> 5.000	
Степень загрязнения	3	

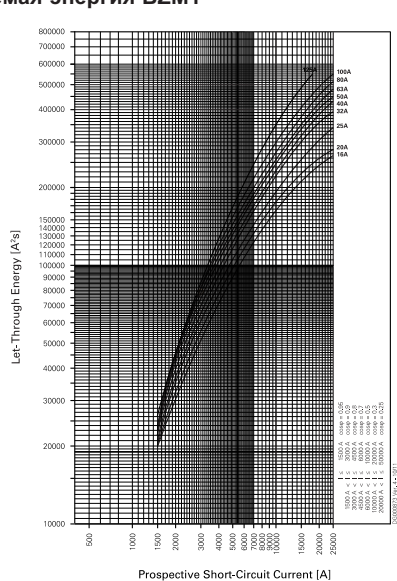
## Электрические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	В AC	440, 50/60 Гц
Номинальный ток	I <sub>n</sub>	А	250, 320, 350, 400
Номинальное импульсное напряжение	U <sub>imp</sub>	В	8.000 (1.2/50 мкс)
Категория перенапряжения			III
Номинальное напряжение изоляции	U <sub>i</sub>	В	690
Для питания IT электрических сетей		В	440
Направление подачи энергии			Произвольное
Электрический ресурс			> 1.000
Характеристики срабатывания			
Условный ток несрабатывания			I <sub>nt</sub> = 1.05 I <sub>n</sub>
Условный ток срабатывания			I <sub>t</sub> = 1.30 I <sub>n</sub>
Номинальная температура	°C		40

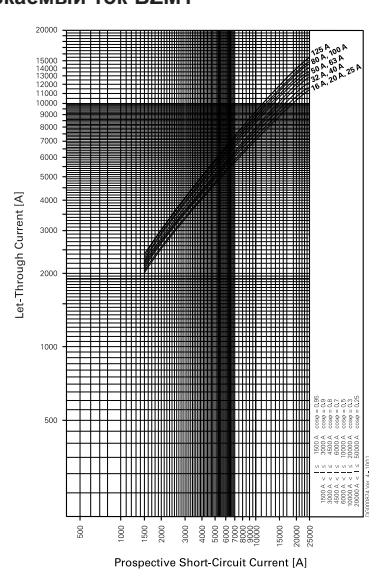
# Технические характеристики BZM1, BZM2

	BZMD1	BZME1	BZMB1	BZMC1	BZMB2	BZMC2
<b>Отключающая способность</b>						
Номинальная отключающая способность короткого замыкания						
$I_{CU}$ согл. рабочему циклу IEC/EN 60947						
0-t-CO, 130 В 50/60 Гц	$I_{CU}$ kA	30	36	50	-	-
0-t-CO, 240 В 50/60 Гц	$I_{CU}$ kA	30	36	50	-	-
<b>0-t-CO, 400/415 В 50/60 Гц<sup>1)</sup></b>	$I_{CU}$ kA	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>36/400В AC</b>	<b>25</b>
$I_{CS}$ согл. рабочему циклу IEC/EN 60947						
0-t-CO-t-CO, 130 В 50/60 Гц	$I_{CS}$ kA	18	15	25	-	-
0-t-CO-t-CO, 240 В 50/60 Гц	$I_{CS}$ kA	18	15	25	-	-
<b>0-t-CO-t-CO, 400/415 В 50/60 Гц<sup>1)</sup></b>	$I_{CS}$ kA	<b>7.5</b>	<b>9</b>	<b>12.5</b>	<b>18/9*/400В AC</b>	<b>12.5</b>
Категория применения согл. IEC/EN 60947-2	A	A	A	A	A	A
*9kA/400В AC при IN=80, 100A						
Прим.: 1) для BZM1 1-пол. 230/400 В, 50/60Гц						

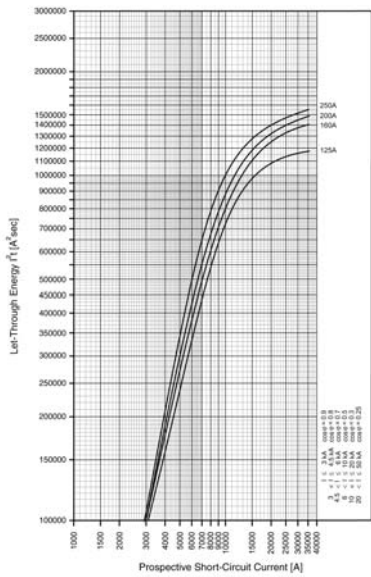
Пропускаемая энергия BZM1



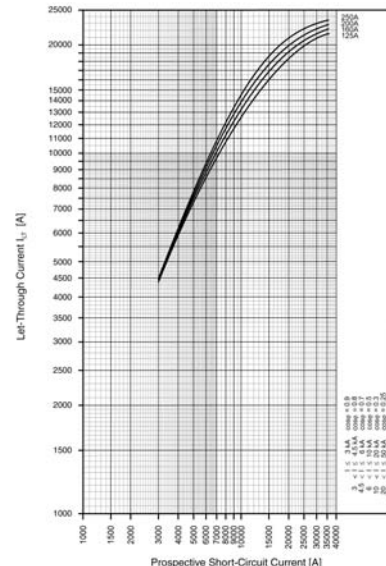
Пропускаемый ток BZM1



Пропускаемая энергия BZM2



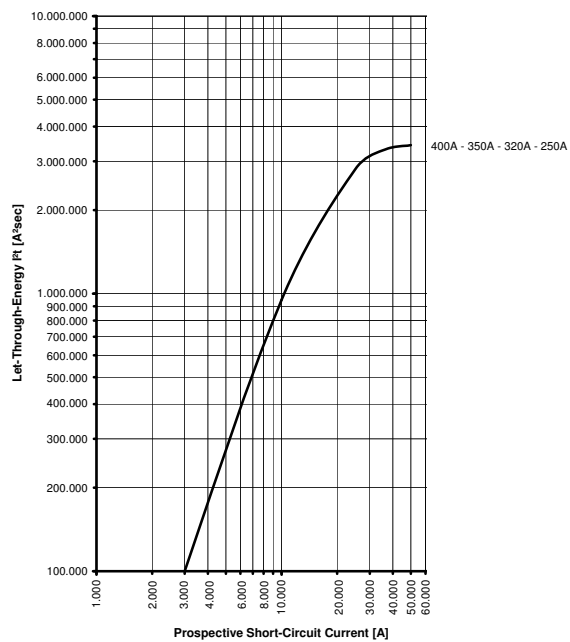
Пропускаемый ток BZM2



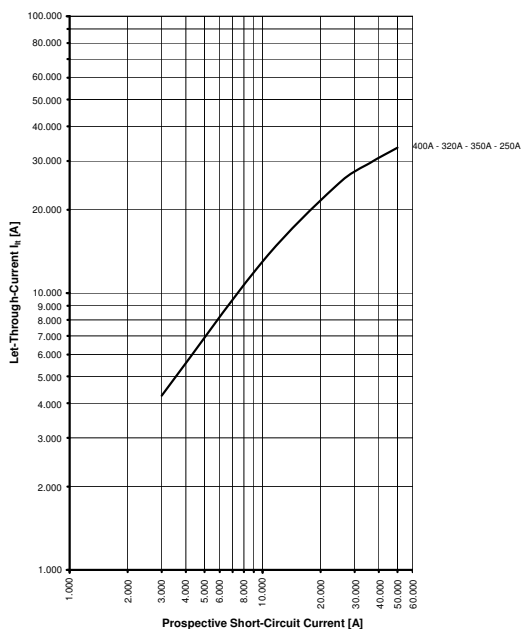
# Технические характеристики BZM3

	BZMB3	BZMC3	BZMN3
<b>Отключающая способность</b>			
Номинальная отключающая способность короткого замыкания			
Icu согл. рабочему циклу IEC/EN 60947			
0-t-CO, 240 V 50/60 Гц	Icu	kA	50
<b>0-t-CO, 400/415 V 50/60 Гц</b>	<b>Icu</b>	<b>kA</b>	<b>25</b>
0-t-CO, 440 V 50/60 Гц	Icu	kA	20
Ics согл. рабочему циклу IEC/EN 60947			
0-t-CO, 240 V 50/60 Гц	Ics	kA	25
<b>0-t-CO-t-CO, 400/415 V 50/60 Гц</b>	<b>Ics</b>	<b>kA</b>	<b>12,5</b>
0-t-CO, 440 V 50/60 Гц	Ics	kA	10
Категория применения согл. IEC/EN 60947-2		A	A
		A	A

Пропускаемая энергия BZM3



Пропускаемый ток BZM3



# Резервная защита

между вводным автоматическим выключателем NZM (B)(C)(N)(H) и отходящим автоматическим выключателем BZM (D)(E)(B)(C)

		Вводной автоматический выключатель				NZM2			
		NZM1		до 250 A		NZM2			
$I_n$ $I_{cu}$ (415 V)		до 160 A		до 250 A		до 250 A			
		25kA	36kA	50kA	100kA	25kA	36kA	50kA	150kA
Отходящий автоматический выключатель $I_{cu}$ (415 V)									
BZMD1	15 kA	до 125 A	18	25	36	40	18	25	36
BZME1	18 kA	до 125 A	20	30	40	50	20	30	40
BZMB1	25 kA	до 125 A	25	36	50	70	25	36	50
BZMC1*	36 kA*	до 100 A*	25*	36*	50*	70*	25*	36*	50*
BZMB2	25 kA	до 250 A	-	-	-	-	-	36	50
BZMC2	36 kA	до 250 A	-	-	-	-	-	-	100

\*  $I_{cu}$  (400 В)

# Резервная защита PLHT / BZM(B)(C)(D)(E)1

PLHT- $I_n$ / 1(2,3,4)/ B(C) + BZMB1	
$I_n$ [A]	$U_e = 230/400 V, U_{e0} = 240/415 V$
20	
25	
32	
40	18 kA (BZMB1-A125)
50	
63	25 kA (BZMB1-A16...-A100)
80	
100	
125	

PLHT- $I_n$ / 1(2,3,4)/ B(C) + BZMC1	
$I_n$ [A]	$U_e = 230/400 V$
20	
25	
32	
40	
50	
63	
80	25 kA
100	

PLHT- $I_n$ / 1(2,3,4)/ B(C) + BZMD1	
$I_n$ [A]	$U_e = 230/400 V, U_{e0} = 240/415 V$
20	
25	
32	
40	
50	
63	
80	15 kA
100	
125	

PLHT- $I_n$ / 1(2,3,4)/ B(C) + BZME1	
$I_n$ [A]	$U_e = 230/400 V, U_{e0} = 240/415 V$
20	
25	
32	
40	
50	
63	
80	18 kA
100	
125	

$U_e = 400/415 B: I_{CU}$  (BZMD1) = 15 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 400/415 B: I_{CU}$  (BZME1) = 18 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 400/415 B: I_{CU}$  (BZMB1) = 25 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 400 V: I_{CU}$  (BZMC1) = 36 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 240/415 B: I_{CU}$  (PLHT-20..63/1..4/B,C,D) = 25 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 240/415 B: I_{CU}$  (PLHT-80/1..4/B,C,D, PLHT-100/1..4/B,C) = 20 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 240/415 B: I_{CU}$  (PLHT-100/1..4/D, PLHT-125/1..4/B,C) = 15 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

Тесты резервной защиты согл. IEC/EN 60947-2, App. A.6:  $U = 1.05^*U_e$  (O - t - CO)

DG010283 Ver. 2 - 10/11

# Резервная защита PLHT / BZM(B)(C)2

PLHT- $I_n$ / 1(2,3,4)/ B(C) + BZMB2	
$I_n$ [A]	$U_e = 230/400 V, U_{e0} = 240/415 V$
20	
25	
32	
40	
50	
63	
80	25 kA
100	
125	

PLHT- $I_n$ / 1(2,3,4)/ B(C) + BZMC2	
$I_n$ [A]	$U_e = 230/400 V, U_{e0} = 240/415 V$
20	
25	
32	
40	
50	
63	
80	25 kA
100	
125	

DG010284 Ver. 2 - 10/11

$U_e = 400/415 B: I_{CU}$  (BZMB2) = 25 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 400/415 B: I_{CU}$  (BZMC2) = 36 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 240/415 B: I_{CU}$  (PLHT-20..63/1..4/B,C,D) = 25 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 240/415 B: I_{CU}$  (PLHT-80/1..4/B,C,D, PLHT-100/1..4/B,C) = 20 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 240/415 B: I_{CU}$  (PLHT-100/1..4/D, PLHT-125/1..4/B,C) = 15 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

Тесты резервной защиты согл. IEC/EN 60947-2, App. A.6:  $U = 1.05^*U_e$  (O - t - CO)

# Резервная защита FAZ/PL7 / BZM(B)(C)(D)(E)1

FAZ/PL7-I <sub>n</sub> /1(1N,2,3,3N,4)/B(C)(D) + BZMB1			
I <sub>n</sub> [A]	U <sub>e</sub> = 230/400 V, U <sub>e</sub> = 240/415 V		
	Type B	Type C	Type D
0.16			x
0.25	x		
0.5			
0.75			x
1			
1.5			
1.6			
2			
2.5			
3			
3.5			
4			
5			
6			
8			
10			
12			
13			
15			
16			
20			
25			
32			
40			
50			
63			

25 kA (up to -A100)  
18 kA (Type-A125)

FAZ/PL7-I <sub>n</sub> /1(1N,2,3,3N,4)/B(C)(D) + BZMC1			
I <sub>n</sub> [A]	U <sub>e</sub> = 230/400 V		
	Type B	Type C	Type D
0.16			x
0.25	x		
0.5			
0.75			x
1			
1.5			
1.6			
2			
2.5			
3			
3.5			
4			
5			
6			
8			
10			
12			
13			
15			
16			
20			
25			
32			
40			
50			
63			

20 kA

FAZ/PL7-I <sub>n</sub> /1(1N,2,3,3N,4)/B(C)(D) + BZMD1			
I <sub>n</sub> [A]	U <sub>e</sub> = 230/400 V, U <sub>e</sub> = 240/415 V		
	Type B	Type C	Type D
0.16			x
0.25	x		
0.5			
0.75			x
1			
1.5			
1.6			
2			
2.5			
3			
3.5			
4			
5			
6			
8			
10			
12			
13			
15			
16			
20			
25			
32			
40			
50			
63			

15 kA

FAZ/PL7-I <sub>n</sub> /1(1N,2,3,3N,4)/B(C)(D) + BZME1			
I <sub>n</sub> [A]	U <sub>e</sub> = 230/400 V, U <sub>e</sub> = 240/415 V		
	Type B	Type C	Type D
0.16			x
0.25	x		
0.5			
0.75			x
1			
1.5			
1.6			
2			
2.5			
3			
3.5			
4			
5			
6			
8			
10			
12			
13			
15			
16			
20			
25			
32			
40			
50			
63			

18 kA

$U_e = 400/415B: I_{CU} (\text{BZMD1}) = 15 \text{ kA}$  (согл. IEC/EN 60947-2)  
 $U_e = 400/415B: I_{CU} (\text{BZME1}) = 18 \text{ kA}$  (согл. IEC/EN 60947-2)  
 $U_e = 400/415B: I_{CU} (\text{BZMB1 до -A100}) = 25 \text{ kA}$  (согл. IEC/EN 60947-2)  
 $U_e = 400/415B: I_{CU} (\text{BZMB1-A125}) = 18 \text{ kA}$  (согл. IEC/EN 60947-2)  
 $U_e = 400: I_{CU} (\text{BZMC1}) = 36 \text{ kA}$  (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 240/415B: I_{CU} (\text{PL7 all types except D50, D63}) = 15 \text{ kA}$  (согл. IEC/EN 60947-2)  
 $U_e = 240/415B: I_{CU} (\text{PL7 type D50, D63}) = 10 \text{ kA}$  (согл. IEC/EN 60947-2)  
 Тесты резервной защиты согл. IEC/EN 60947-2, App. A.6:  $U = 1.05^* U_e (O - t - CO)$

# Резервная защита FAZ/PL7 / BZM(B)(C)2

FAZ/PL7- $I_n$ /1(1N,2,3,3N,4)/B(C)(D) + BZMB2				FAZ/PL7- $I_n$ /1(1N,2,3,3N,4)/B(C)(D) + BZMC2			
$I_n$ [A]	$U_e = 230/400 V, U_{e\circ} = 240/415 V$			$I_n$ [A]	$U_e = 230/400 V, U_{e\circ} = 240/415 V$		
	Type B	Type C	Type D		Type B	Type C	Type D
0.16			x	0.16			x
0.25	x			0.25	x		
0.5				0.5			
0.75			x	0.75			x
1				1			
1.5				1.5			
1.6				1.6			
2				2			
2.5				2.5			
3				3			
3.5				3.5			
4				4			
5				5			
6				6			
8				8			
10				10			
12				12			
13				13			
15				15			
16				16			
20				20			
25				25			
32				32			
40				40			
50				50			
63				63			
20 kA				20 kA			
18 kA				18 kA			

$U_e = 400/415 B: I_{CU}$  (BZMB2) = 25 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 400/415 B: I_{CU}$  (BZMC2) = 36 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

$U_e = 240/415 B: I_{CU}$  (PL7 все типы кроме D50, D63) = 15 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

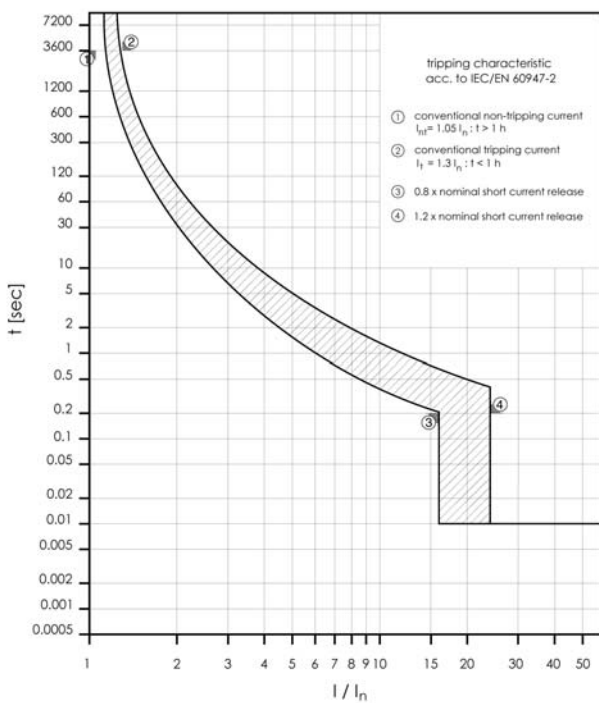
$U_e = 240/415 B: I_{CU}$  (PL7 тип D50, D63) = 10 kA (согл. IEC/EN 60947-2)

Тесты резервной защиты согл. IEC/EN 60947-2, App. A.6:  $U = 1.05^* U_e$  ( $O - t - CO$ )

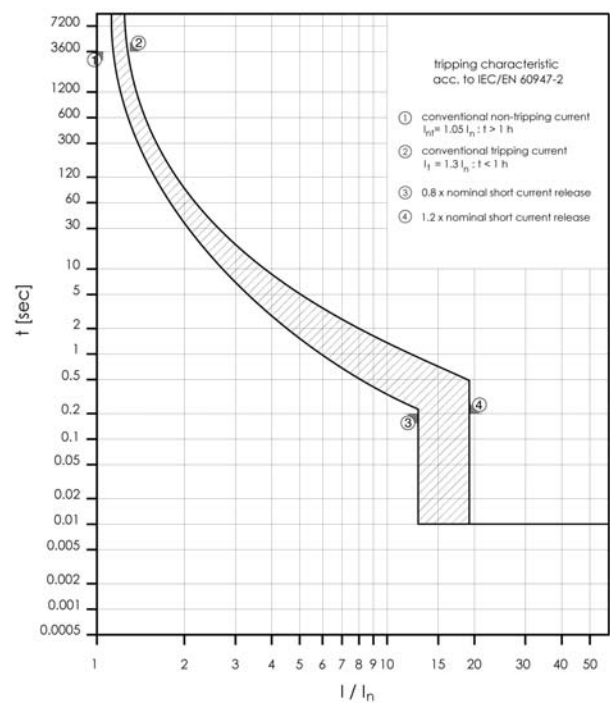
DG010296 Ver. 1 (05/11)

# Токовые характеристики отключения BZM1

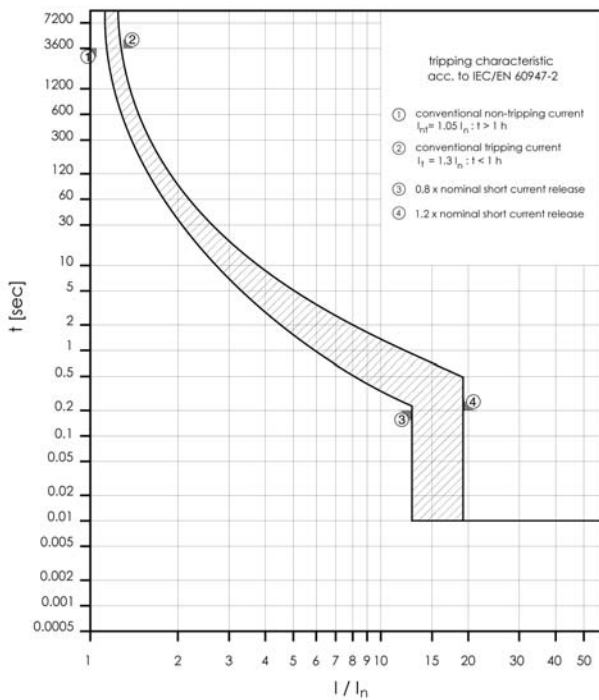
Характеристика отключения BZM1 16A, 3-пол.



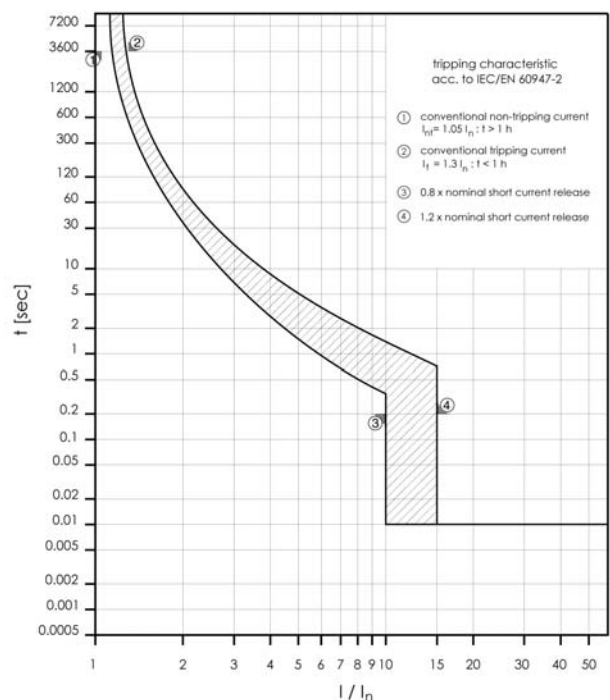
Характеристика отключения BZM1 20A, 3-пол.



Характеристика отключения BZM1 25A, 3-пол.

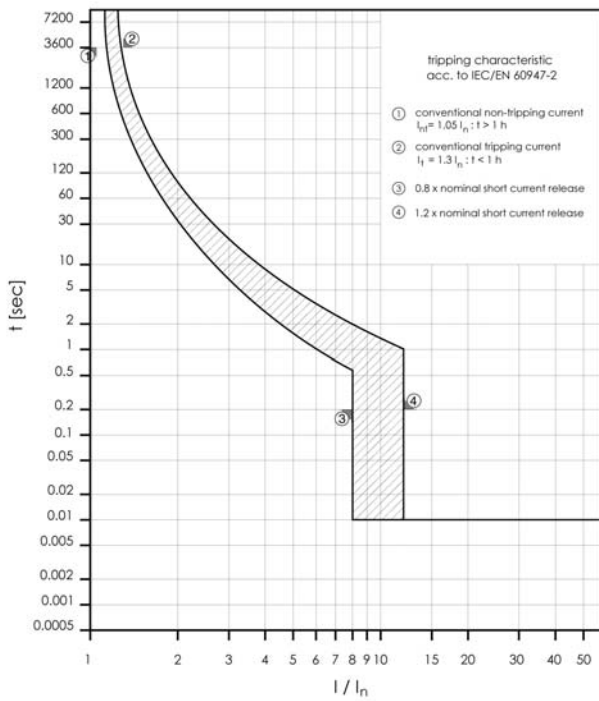


Характеристика отключения BZM1 32A, 3-пол.

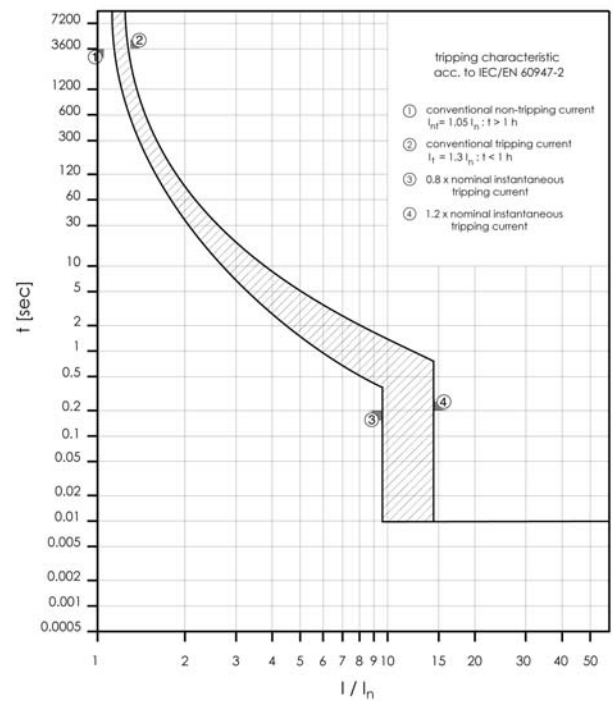


# Токовые характеристики отключения BZM1

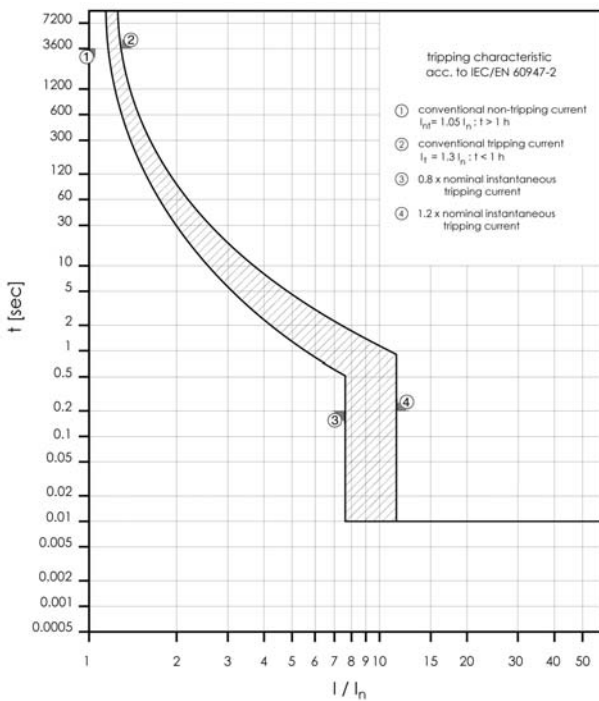
Характеристика отключения BZM1 40A, 3-пол.



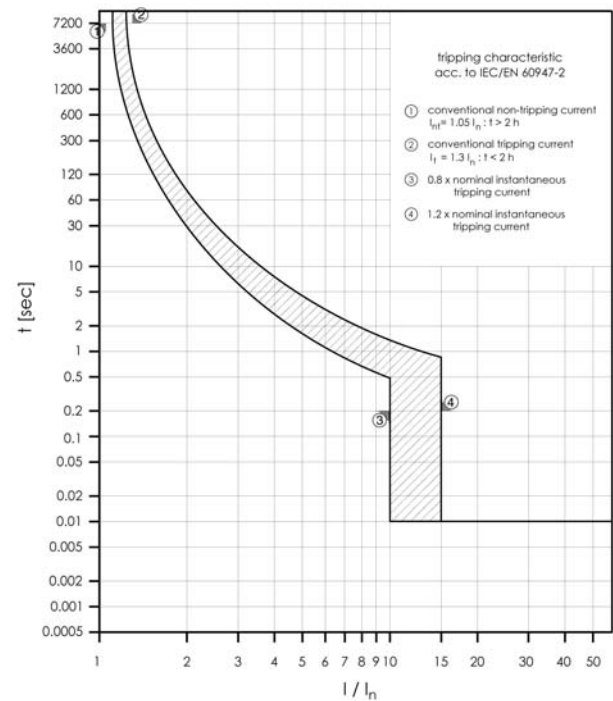
Характеристика отключения BZM1 50A, 3-пол.



Характеристика отключения BZM 63A, 3-пол.

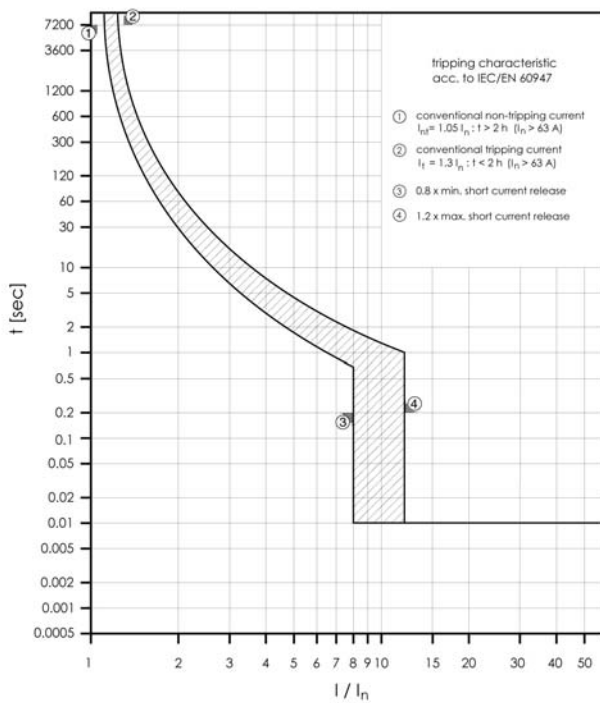


Характеристика отключения BZM1 80A, 3-пол.

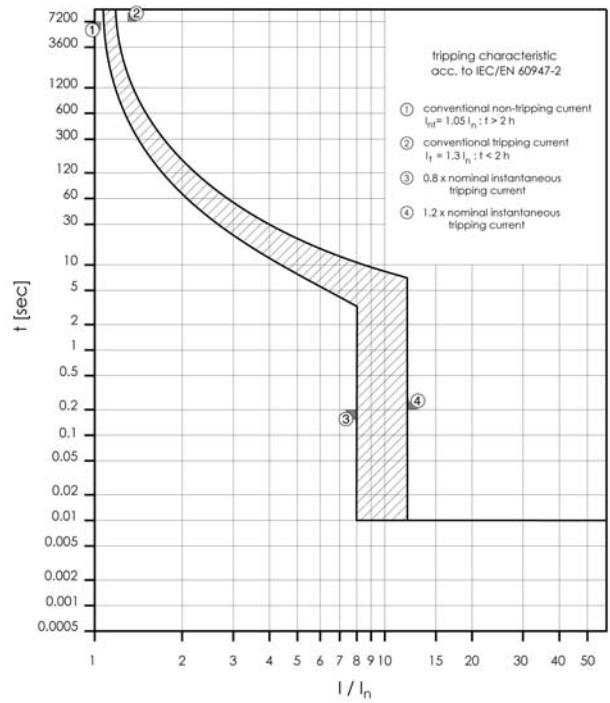


# Токовые характеристики отключения BZM1, BZM2

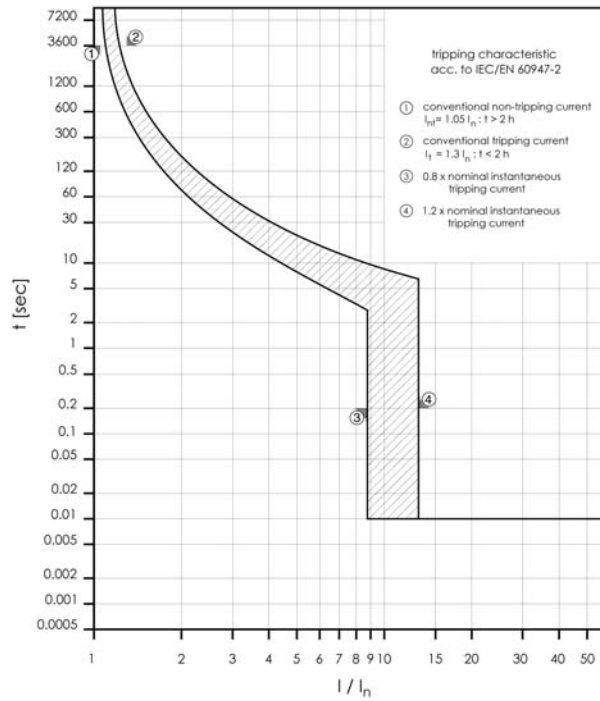
Характеристика отключения BZM1 100A, 3-пол.



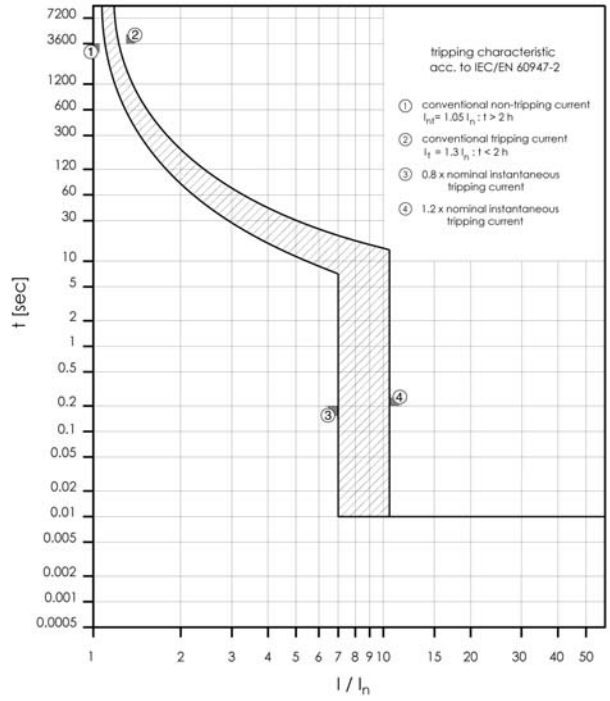
Характеристика отключения BZM2 125A



Характеристика отключения BZM2 160A



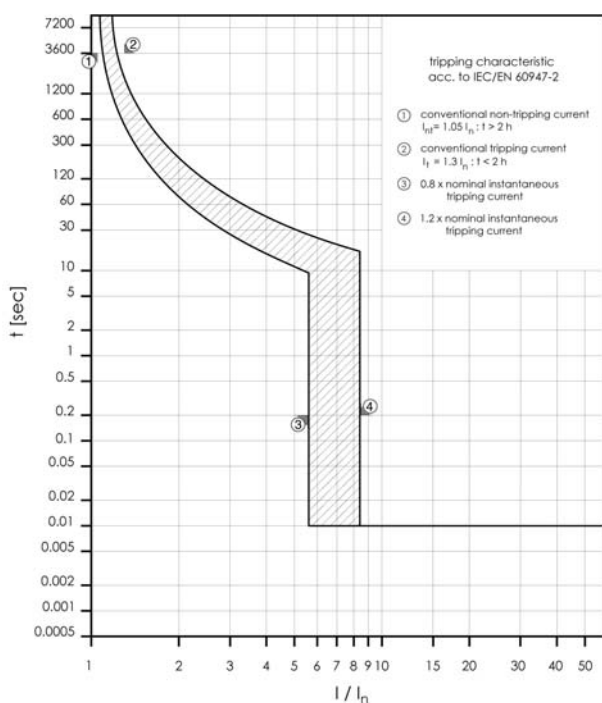
Характеристика отключения BZM2 200A



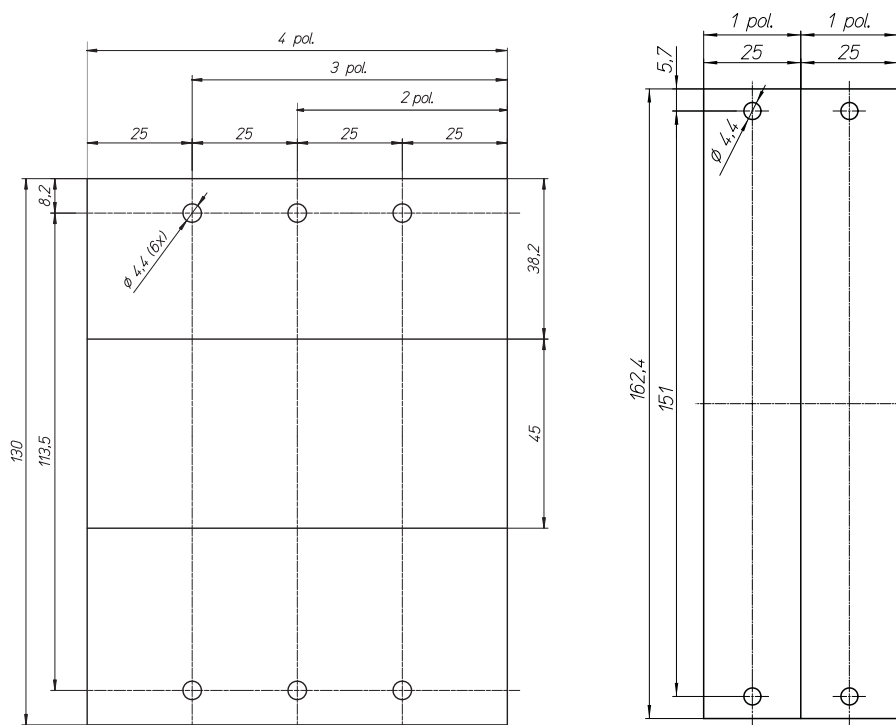
# Токовые характеристики отключения BZM2

## Монтажные отверстия BZM1

**Характеристика отключения BZM2 250A**



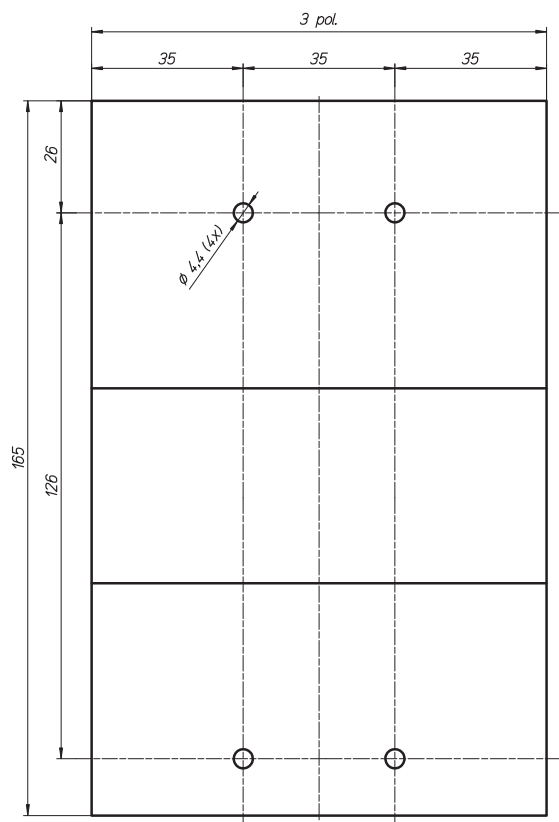
**Монтажные отверстия BZM1**



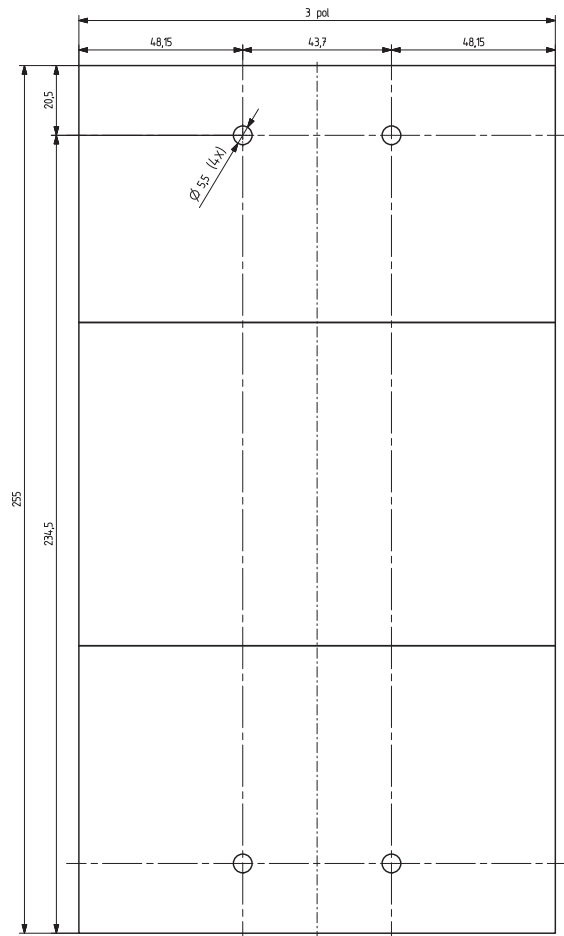
Все размеры указаны в мм

# Монтажные отверстия BZM2 и BZM3

Монтажные отверстия BZM2

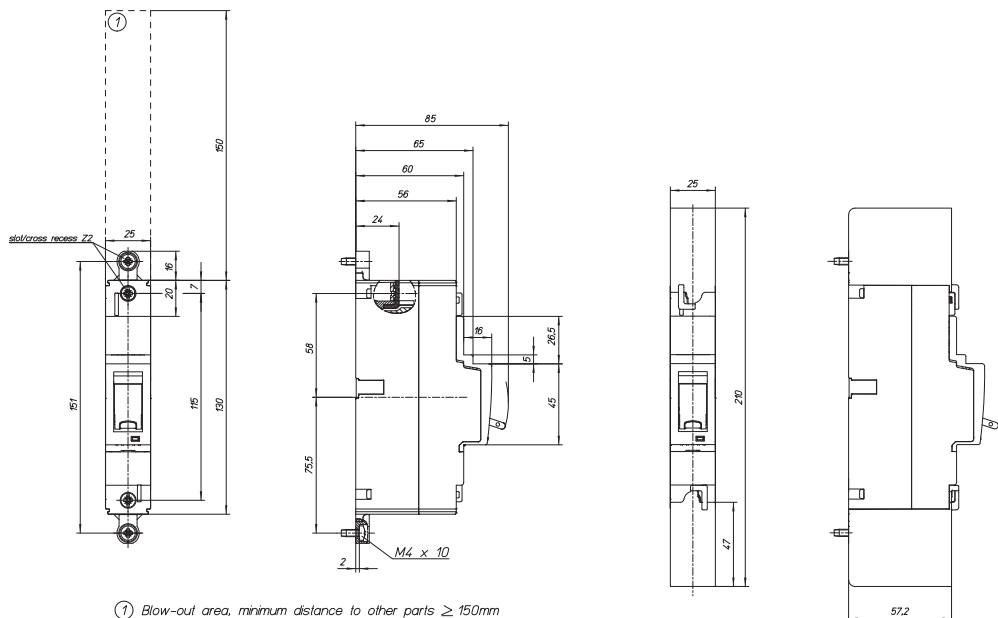


Монтажные отверстия BZM3

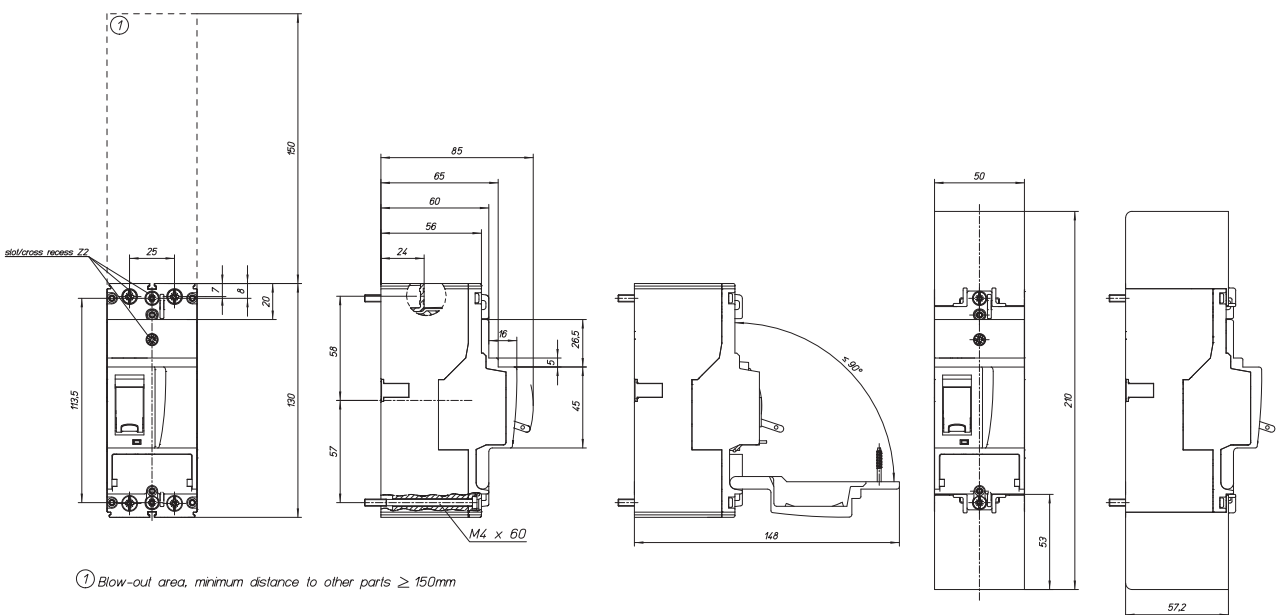


# Размеры BZM1

Автоматический выключатель BZM1 1-пол.



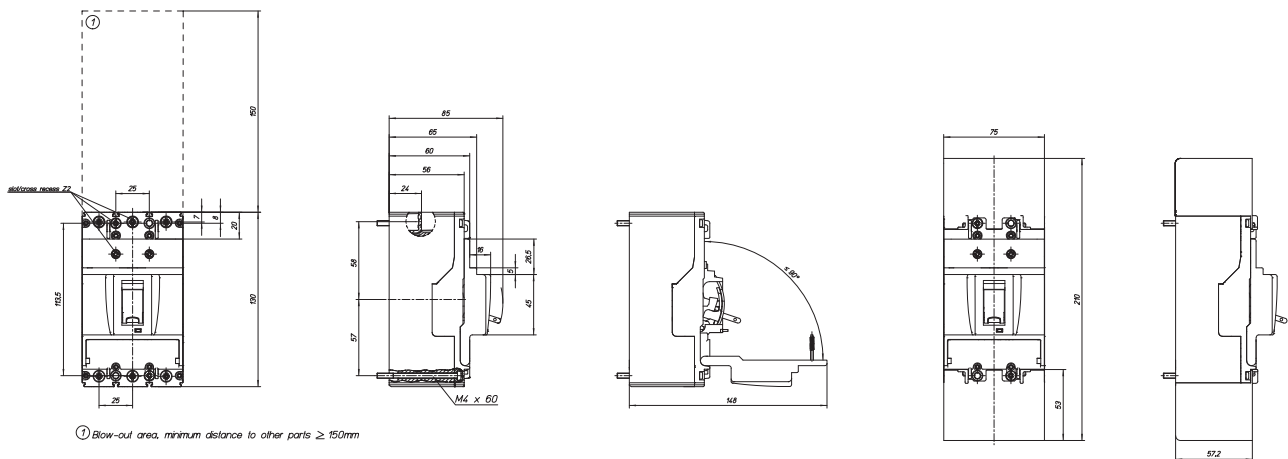
Автоматический выключатель BZM1 2-пол.



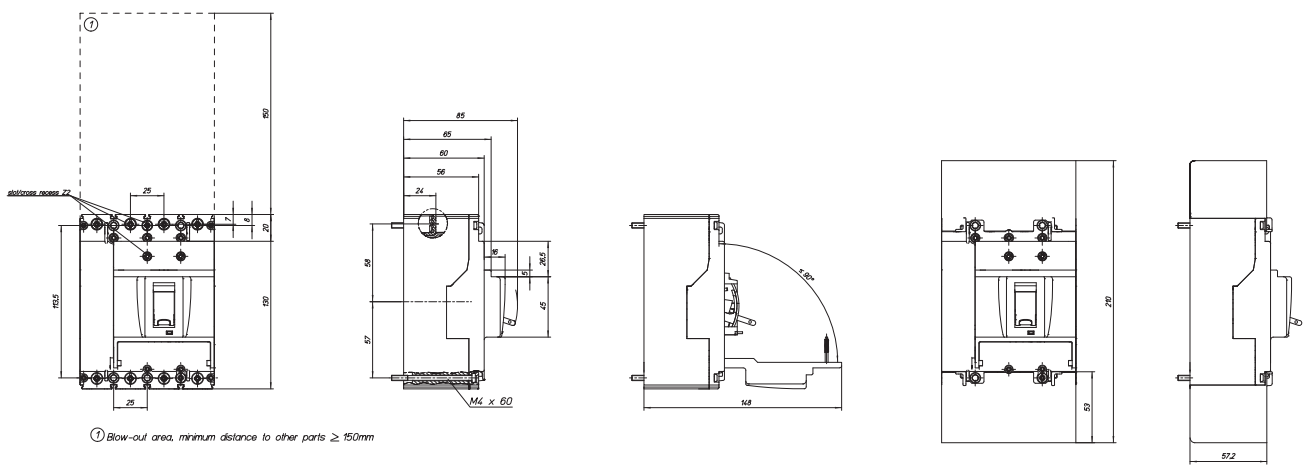
Все размеры указаны в мм

# Размеры BZM1

Автоматический выключатель BZM1 3-пол.



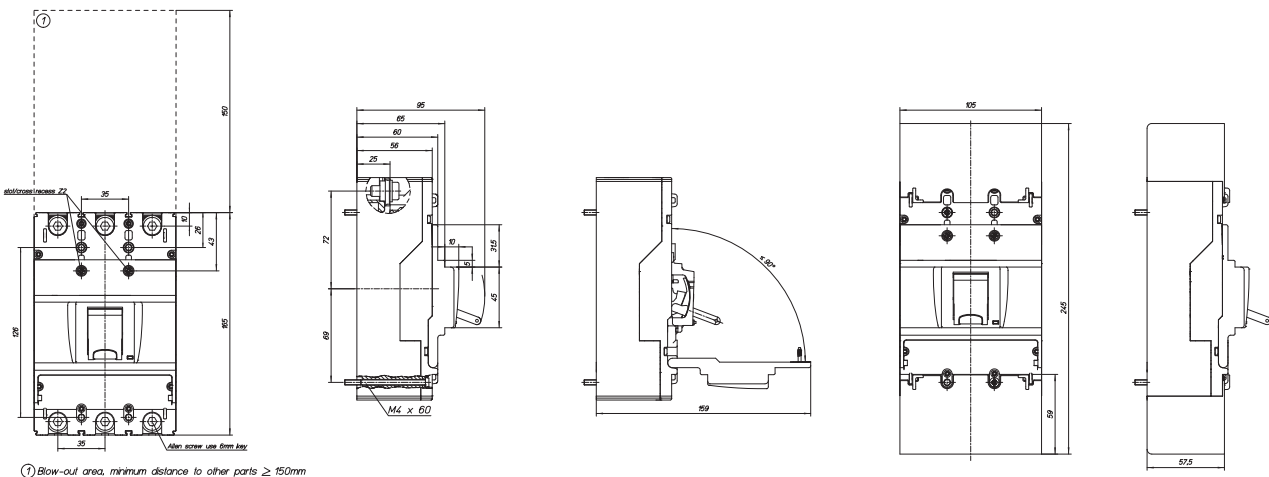
Автоматический выключатель BZM1 4-пол.



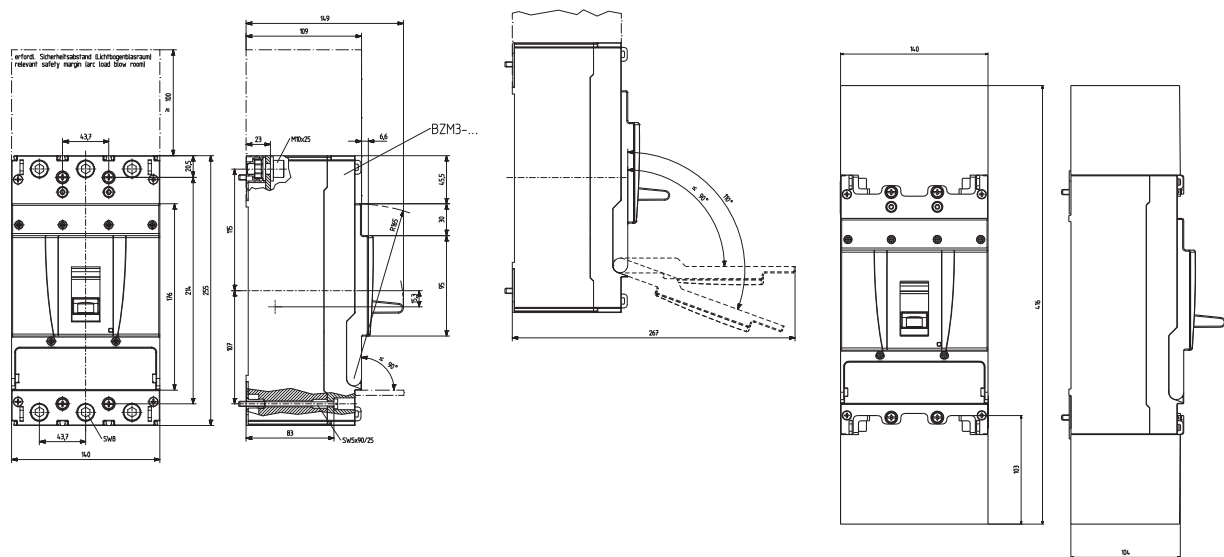
Все размеры указаны в мм

# Размеры BZM2 и BZM3

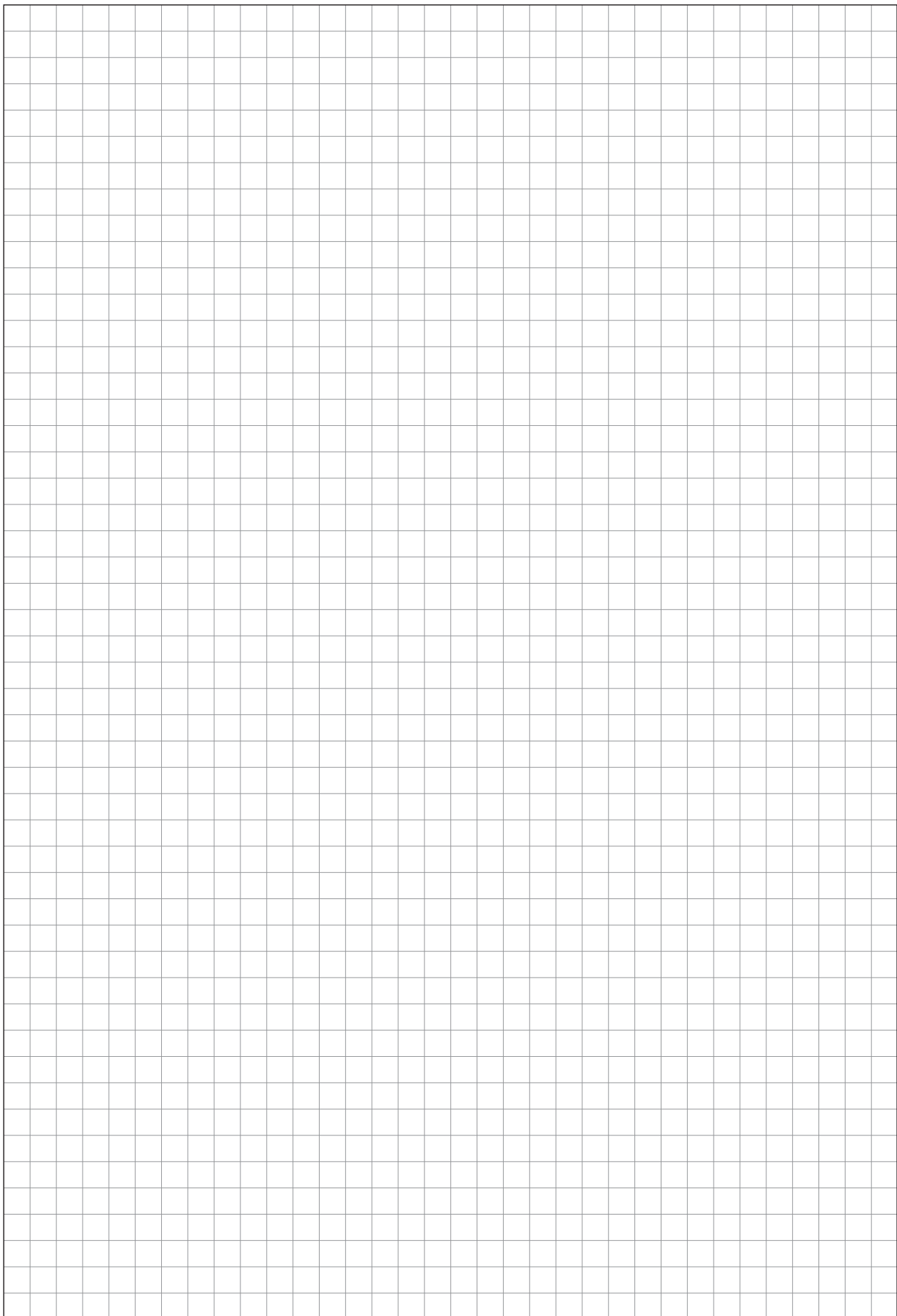
Автоматический выключатель BZM2 3-пол.

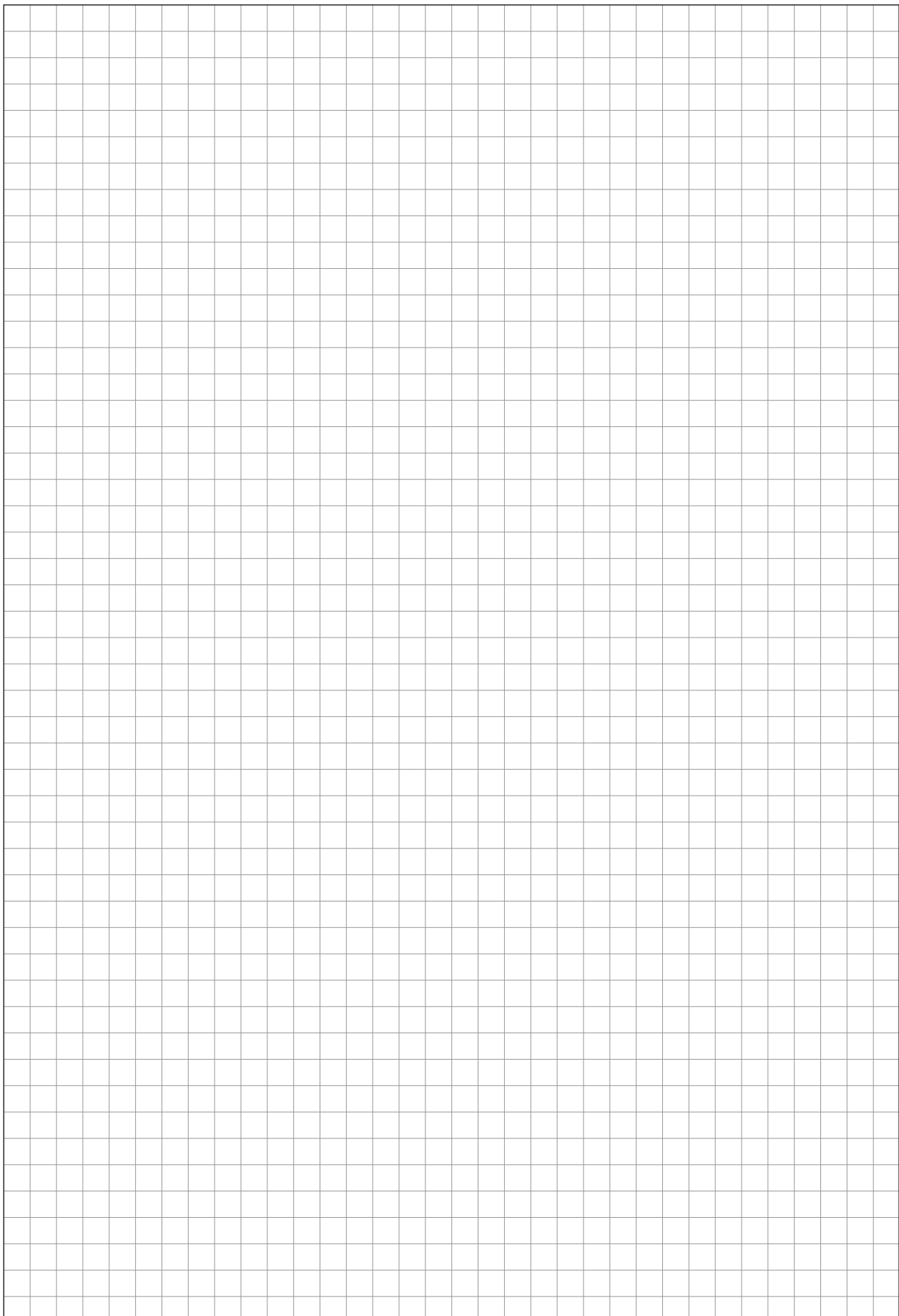


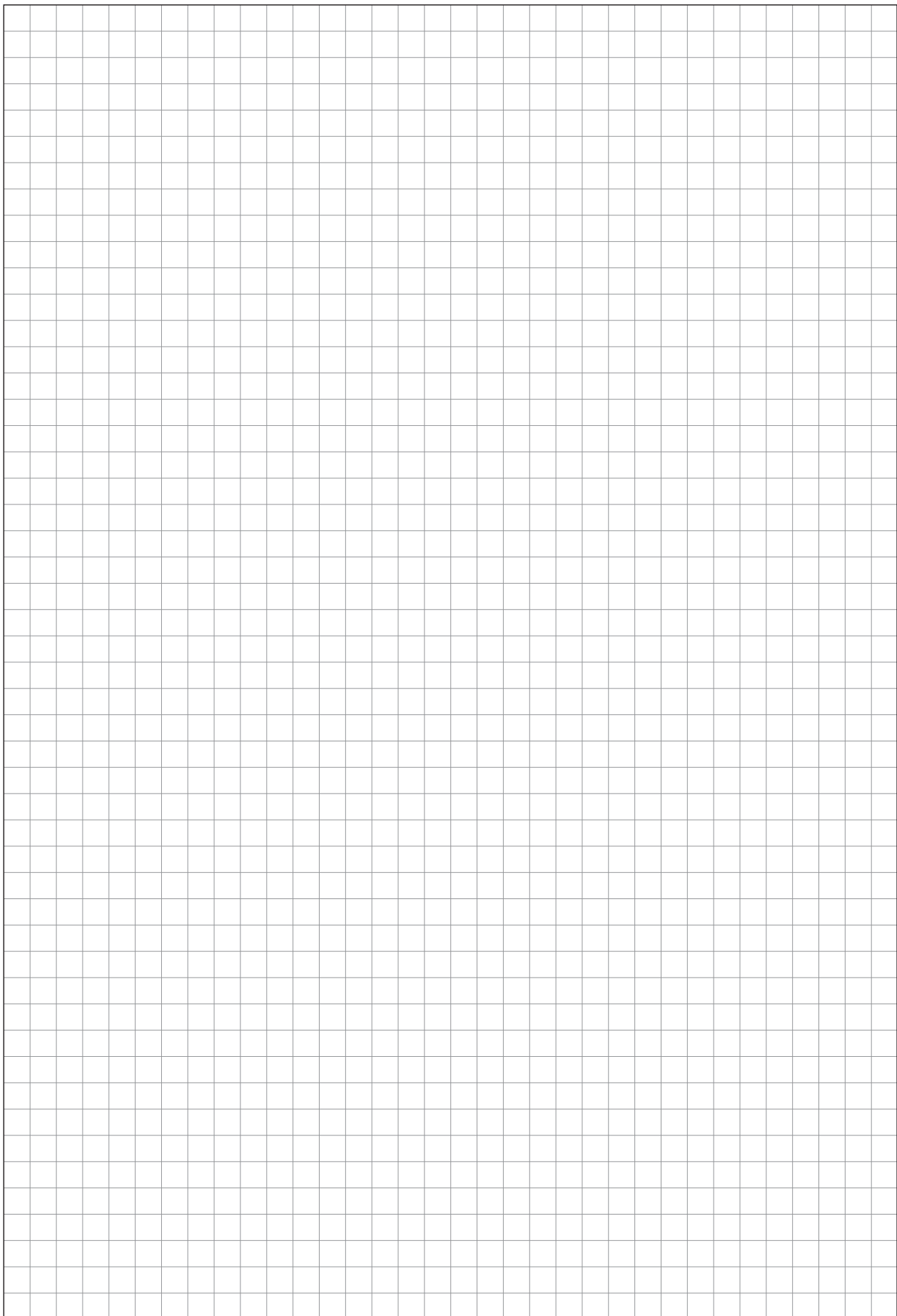
Автоматический выключатель BZM3 3-пол.



Все размеры указаны в мм







Eaton обеспечивает надежную, качественную и безопасную электроэнергию в самый нужный момент. Обладая исключительными знаниями в области управлении электроэнергией, эксперты Eaton создают индивидуальные интегрированные решения для любой самой сложной задачи клиента.

Наше внимание сконцентрировано на предоставлении наиболее правильного технического решения в каждом отдельном проекте. Но часто необходимо нечто большее, чем просто инновационный продукт. И поэтому к нам обращаются за неизменно качественным сервисом и индивидуальным подходом, приоритетом которого всегда является успех клиента. Для получения более подробной информации перейдите по ссылке [www.eaton.com/electrical](http://www.eaton.com/electrical).

**[www.moeller.kiev.ua](http://www.moeller.kiev.ua)**  
**[www.eaton.com](http://www.eaton.com)**

**E-Mail:** [officeua@eaton.com](mailto:officeua@eaton.com)  
**Internet:** [www.moeller.kiev.ua](http://www.moeller.kiev.ua)

**ДП “Итон Электрик”**  
ул. Березняковская, 29, 6 этаж  
02098, Киев, Украина  
тел. +38(044) 496 09 58  
факс +38(044) 496 09 54

© 2012 by Eaton  
Все права защищены

Напечатано в Украине (09/12)  
Верстка: SRA