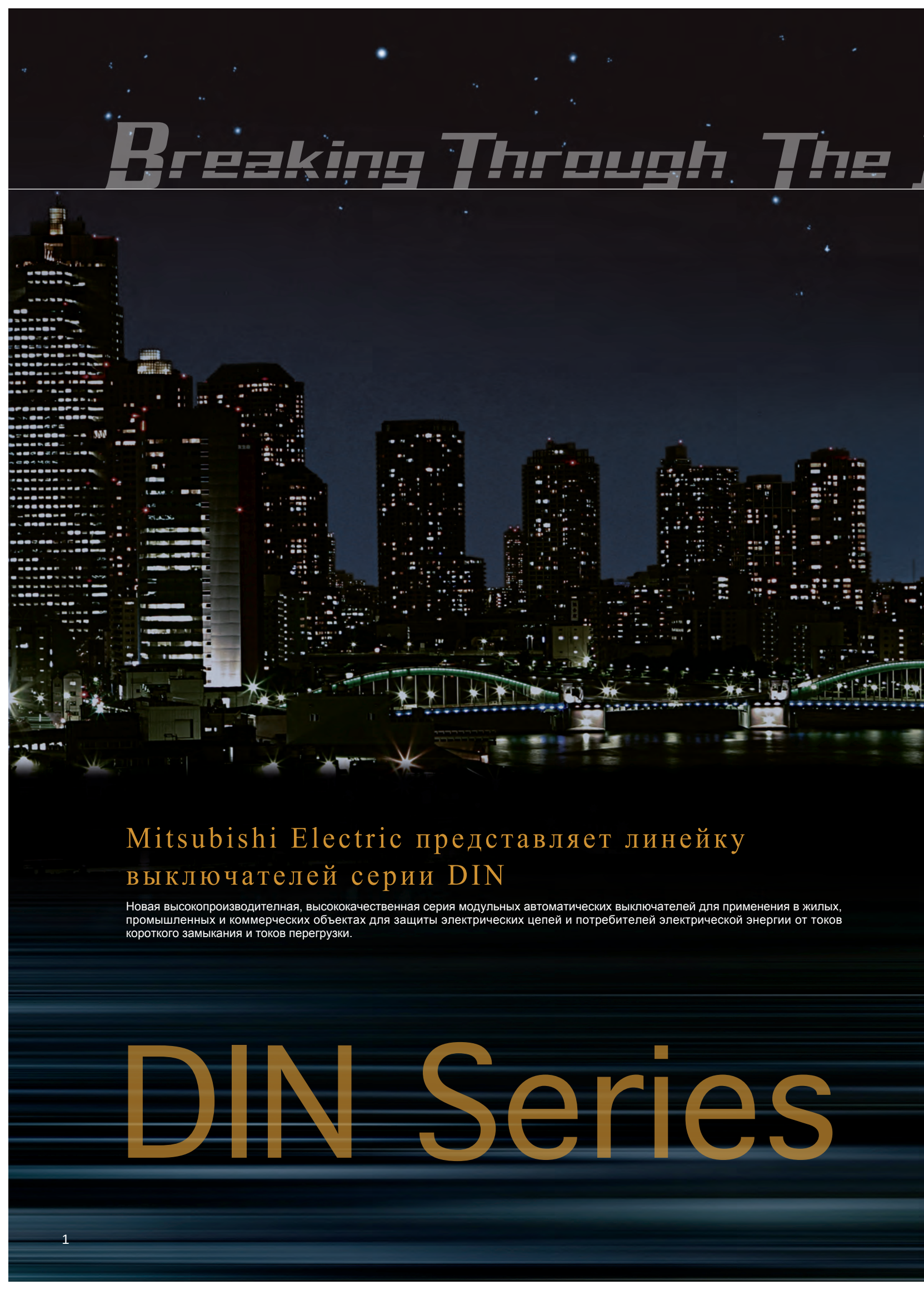


МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ (УЗО),
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ (РАЗЪЕДИНИТЕЛИ)

Модели серии DIN



A nighttime photograph of a city skyline, likely New York City, featuring several illuminated skyscrapers and a bridge with green lights over a body of water. The sky is dark with some stars visible.

Breaking Through The

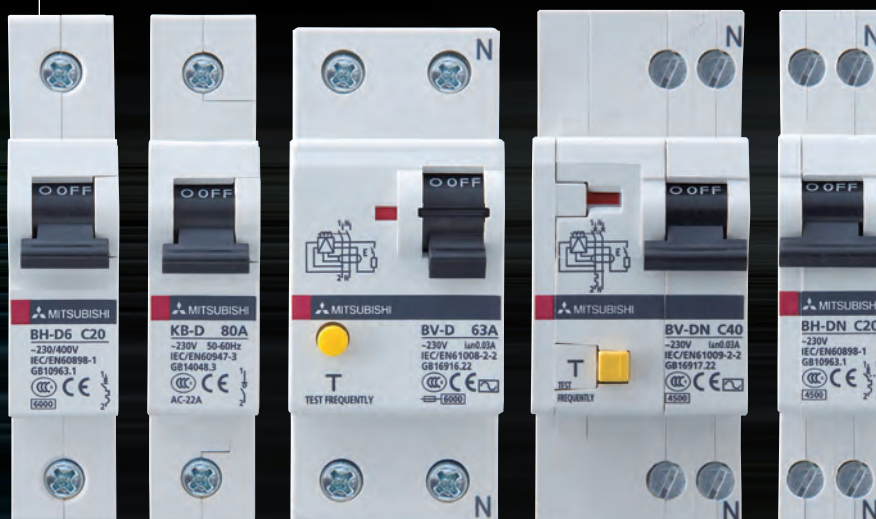
Mitsubishi Electric представляет линейку выключателей серии DIN

Новая высокопроизводительная, высококачественная серия модульных автоматических выключателей для применения в жилых, промышленных и коммерческих объектах для защиты электрических цепей и потребителей электрической энергии от токов короткого замыкания и токов перегрузки.

DIN Series

СОДЕРЖАНИЕ

● Особенности конструкции, номенклатура продукции и примечания.....	3
Особенности конструкции и номенклатура продукции.....	3
Примечания.....	4
● Технические характеристики.....	5-6
● Вспомогательные устройства.....	7-8
● Технические характеристики и габариты.....	9
Модульные автоматические выключатели (MCB).....	9-10
Дифференциальные выключатели загрузки УЗО (RCCB).....	11
Дифференциальные автоматические выключатели (RCBO).....	12
Выключатели нагрузки (Разъединитель).....	13
● Информация о размещении заказов.....	14



Особенности конструкции

- (1) Все модели разработаны в полном соответствии с установленными стандартами и правилами Международной электротехнической комиссии (IEC)
- (2) Монтаж приборов может быть выполнен на стандартной DIN-рейке 35мм.
- (3) В дифференциальных выключателях нагрузки используется надежная защита от замыкания на землю производства компании Mitsubishi Electric IC
- (4) Широкий токовый диапазон
- (5) Соответствие классу защиты IP2X
- (6) Все модели допускают подключение питания сверху или снизу
- (7) Модели (BH-D) для работы с цепях постоянного тока.

Номенклатура продукции

Тип модели		Кол-во полюсов	Номинальная мощность	Мгновенное выключение	Напряжение (В)	Ток КЗ (кА)	Стандарт соответствия
Модульные автоматы - чesкие выключатели (MCB)	BH-D6	1, 2, 3, 4(3+N)	0.5 ~ 63A	ТИП В, С, D	230/400 ПЕРЕМ.ТОК	6	IEC60898-1
		1+N	0.5 ~ 40A	ТИП В, С	230 ПЕР.ТОК		
	BH-D10	1, 2, 3, 4(3+N)	0.5 ~ 63A	ТИП В, С, D	230/400 ПЕРЕМ.ТОК	10	IEC60898-1
	BH-D10 (для пост. тока)	1	0.5 ~ 63A	ТИП В, С	125DC	10	IEC60898-2
	BH-DN	2			250 ПОСТ.ТОК	10	IEC60898-2
		1+N	6 ~ 20A	ТИП С	230 ПЕР.ТОК	4.5	IEC60898-1
RCCB	BV-D	2(1+N), 4(3+N)	25, 40, 63A	-	230/400 ПЕРЕМ.ТОК	-	IEC61008
RCBO	BV-DN	1+N	6 ~ 40A	ТИП С	230 ПЕР.ТОК	4.5	IEC61009
Выключатели нагрузки	KB-D	1, 2, 3, 4(3+N)	32, 63, 80A	-	230/400 ПЕРЕМ.ТОК	-	IEC60898-3

Расшифровка маркировки (Например, тип модели: BH-D6)

Тип модели

Рабочее напряжение

Стандарт

Номинальная отключ. способность, А

MITSUBISHI

BH-D6 C20

~230/400V

IEC/EN60898-1

GB10963.1

6000

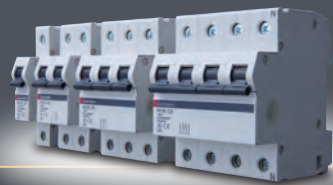
Тип защитной характеристики

Номинальный ток

Графическое обозначение

Технические Условия

Предел температур окружающей среды	-10° – +40° C
Частота	50/60Hz

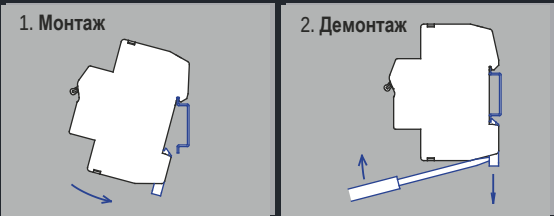


Примечания

1 Монтаж

Возможен монтаж на стандартной DIN-рейке IEC35мм. Зафиксировать с помощью стопора.

Рис-1



2 Подключение

В процессе соединения проводов затянуть клеммные винты с указанным в нижеприведенной таблице моментом

Момент затяжки

Диаметр винта	Момент затяжки (Н·м)	Тип модели
M5	1.7 ~ 2.5	BH-D6, BH-D10, BV-D, KB-D SHTA400-05DLS, SHTD048-05DLS
M4	1.0 ~ 1.5	BH-DN, BV-DN
M3.5	0.8 ~ 1.0	AL-05DLS, AX-05DLS, ALAX-05DLS AX2-05DLS

3 Размыкание, замыкание и отключение

Поднять /опустить рукоятку для Включения /Выключения подачи электроэнергии. Расцепление подразумевает автоматическое размыкание (открытие) цепи.

4 Испытания на утечку на землю

Последовательность проведения испытаний на замыкание на землю:

- (1) Установить ручку в положение «Вкл.» (On) при расчетном напряжении.

(2) Нажать желтую кнопку испытаний.

(3) На данном этапе дифференциальные выключатели нагрузки (RCCB) или дифференциальные автоматические выключатели (RCBO) должен быть отключен в указанный момент времени.
- (4) Ручку повернуть в положение «Выкл.» (Off).

(5) Цвет индикации утечки на землю изменится с белого на красный

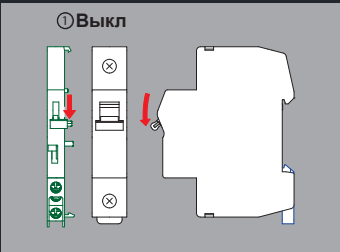
5 Испытание на электрическую прочность

- (1) Испытание на электрическую прочность: Напряжение, прилагаемое к главной цепи в процессе испытания на электрическую прочность составляет 2000В переменного тока (в течение 1 мин.). Не проводить испытание на электрическую прочность под напряжением выше 2000В переменного тока.
- (2) Измерить сопротивление изоляции и проверить электрическую прочность.
Обратить внимание на нижеприведенные ограничения (① и ②), налагаемые в случае использования дифференциального автоматического выключателя (RCBO).
- ① Измерение сопротивления изоляции:
- Не использовать прибор для проверки сопротивления изоляции, рассчитанный на 1000В. Использовать прибор для проверки сопротивления изоляции, рассчитанный на 500 В.
 - Значок "▲" в таблице указывает на минимальную величину сопротивления изоляции.
- ② Испытание на электрическую прочность: Обозначение «X» в нижеприведенной таблице означает, что напряжение испытания не применяется к указанной модели. (В случае ошибочного применения напряжения испытания к одной из указанной моделей, запрещается повторное использование такой модели, независимо от того, производилось ли отключение прибора или нет.)

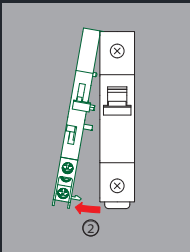
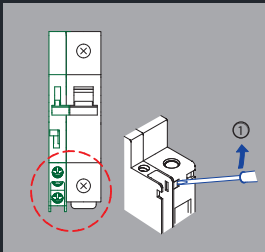
Положение изменения				Испытание	Сопротивление изоляции		Испытание на эл. прочность	
Положение выключателя					ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
Между нагрузкой и землей					○	○	○	○
Между разными полюсами	Сторона подачи эл. энергии	BV-D 2P	BV-DN	▲	○	×	○	
		BV-D 4P	Между правым полюсом (номер клеммы 6) и нейтралью	▲	○	×	○	
		Между полюсами, не перечисленными выше	○	○	○	○		
	Сторона нагрузки	BV-D 2P	BV-DN	▲	▲	×	×	
		BV-D 4P	Между правым полюсом (номер клеммы 6) и нейтралью	▲	▲	×	×	
		Между полюсами, не перечисленными выше	○	○	○	○		
Между клеммой стороны подачи эл. энергии и клеммой стороны нагрузки					—	○	—	○

6 Монтаж вспомогательного оборудования (AX, AL, SHT)

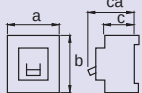
(1) Монтаж



(2) Демонтаж

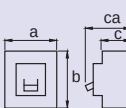


Технические характеристики

Тип		Модульные автоматические выключатели (MCB)															
Изображение		BH-D6						BH-D10				BH-DN					
Кол-во полюсов		1	2	3	4(3+N)*1		2(1+N)*1		1	2	3	4(3+N)*1		2 (1+N)*1			
Тип защитной характеристики		B, C, D*2						Тип B, C*2		B, C, D*2				C*2			
Напряжение изоляции, Ui [В]		440								440				230			
Номинальный ток, In [А] при температуре окружающей среды 30°C:		0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63						0.5,1,1.6, 2, 3, 4, 6,10, 13,16, 20, 25, 32, 40		0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63				6, 10, 16, 20			
Отключающая способность КЗ (кА)	IEC60898-1 GB10963.1 (Icn)	Пер.ток	230В	6	—		6		10	—		—		4.5			
			230/400В	6	—		—		10	—		—					
			400В	—	6		—		—	10		—					
Кол-во рабочих циклов		Без нагрузки		8 000						10 000						20 000	
		Под нагрузкой		8 000						10 000						20 000	
Размеры [мм]		a	18	36	54	72	36		18	36	54	72	18				
		b	87						87						88		
		c	44						44						44		
		ca	70						70						70		
																	
Тип расцепителя максимального тока		Термомагнитный						Термомагнитный						Термомагнитный			
Монтаж		DIN-рейка IEC35мм						DIN-рейка IEC35мм						DIN-рейка IEC35мм			
Соответствующее сечение провода		1 до 25мм ²						1 до 25мм ²						1 до 10мм ²			
Масса [кг]		0.15	0.3	0.45	0.55	0.25		0.15	0.3	0.45	0.55	0.12					
Вспомогательные элементы (опционально)	Аварийный контакт (AL)		○						○						—		
	Дополнительный контакт (AX)		○						○						—		
	Дистанционный расцепитель (SHT)		○						○						—		
Соединение		Клеммное						Клеммное						Клеммное			
На основании стандартов		IEC60898-1						IEC60898-1						IEC60898-1			
Маркировка CE		EN60898-1: Self-declaration						EN60898-1: Self-declaration						EN60898-1: Self-declaration			
CCC		GB10963.1						GB10963.1						GB10963.1			

*1: N-полюс является нейтралью (без расцепителя максимального тока).

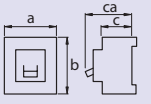
*2: Тип B: (3 In <, ≤ 5 In), Тип C: (5 In <, ≤ 10 In), Тип D: (10 In <, ≤ 20 In).

		Для постоянного тока	
Тип		BH-D10	
Изображение			
Кол-во полюсов		1	2
Тип защитной характеристики		B, C*3	
Напряжение изоляции, Ui [В]		250	
Номинальный ток, In [А] при температуре окружающей среды 30°C:		0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	
Отключающая способность КЗ (кА)	IEC60898-2 GB10963.2 (Icn)	Без нагрузки	125В
		250В	10
Кол-во рабочих циклов		Без нагрузки	8 000
		Под нагрузкой	4 000
Размеры [мм]		a	18
		b	36
		c	87
		ca	44
		ca	70
Тип расцепителя максимального тока		Термомагнитный	
Монтаж		DIN-рейка IEC35мм	
Сечение провода		1 до 25мм ²	
Масса [кг]		0.15	0.3
Вспомогательные элементы (опционально)	Аварийный контакт (AL)	○	
	Дополнительный контакт (AX)	○	
	Дистанционный расцепитель (SHT)	○	
Соединение		Клеммное	
На основании стандартов		IEC60898-2	
Маркировка CE		EN60898-2: Self-declaration	
CCC		GB10963.2	

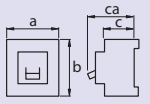
*3: Тип B: (3 In <, ≤ 5 In), Тип C: (7 In <, ≤ 15 In)

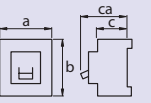


Технические условия

Тип		УЗО (RCCB)		
Изображение		BV-D		
				
Кол-во полюсов		2(1+N) ⁻¹	4(3+N) ^{-1,3}	
Номинальный ток [A] при температуре окружающей среды 30°C:		25, 40, 63		
Номинальное напряжение (В)		230	230/400	
Чувствительность защиты от тока утечки IΔn [mA]		30, 300		
Макс. время срабатывания при 5IΔn [s]		0.04		
Чувствительность по пульсирующему току		AC		
Отключающая способность КЗ (кА)		6		
Размеры [мм]		a	36	72
		b	85	
		c	44	
		ca	70	
Масса [кг]		0.2	0.35	
Расчетная мощность включения и разрыва цепи Im [A]		500(In 25,40A), 630(In63A)		
Расчетный условный ток Inc (кА)		6		
Расчетная дифференциальная мощность включения и разрыва цепи IΔm [A]		500(In 25,40A), 630(In63A)		
Расчетный условный ток КЗ IΔs [кА]		6		
Кол-во рабочих циклов	Без нагрузки	8 000		
	Под нагрузкой	8 000		
Тип расцепителя максимального тока		—		
Монтаж		DIN-рейка IEC35мм		
Сечение провода		1 до 25мм ²		
Масса [кг]		0.2	0.35	
Соединение		Клеммное		
На основании стандартов		IEC61008-1		
Маркировка CE		EN61008-1: Self-declaration		
CCC		GB16916		

*1: N-полюс является нейтралью (без расцепителя максимального тока).
*2: ТИП С: (5 In <= 10 In)
*3: Для использования трехфазного 4-проводного типа Во время использования обязательно подключить нейтральный провод к нейтральной фазе. Не используется для трехфазного 3-проводного типа

Диф. Автомат. (RCBO)			
BV-DN			
Изображение			
Кол-во полюсов	2(1+N) ⁻¹		
Номинальный ток [A] при температуре окружающей среды 30°C:	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40		
Номинальное напряжение (В)	230		
Чувствительность защиты от тока утечки IΔn [mA]	30, 100, 300		
Макс. время срабатывания при 5IΔn [s]	0.04		
Чувствительность по пульсирующему току	АС		
Отключающая способность [кА] сим. (IEC 61009)	4.5		
Тип защитной характеристики			
C ⁻²			
Размеры [мм]		a	36
		b	88
		c	44
		ca	70
Масса [кг]		0.19	
Устройство автоматического отключения		Термомагнитный	
Кол-во рабочих циклов	Без нагрузки	20,000	
	Под нагрузкой	20 000 (In 6,10,16,20A)	
		15 000 (In 25A)	
		10 000 (In 32,40A)	
Тип расцепителя максимального тока		Термомагнитный	
Монтаж		DIN-рейка IEC35mm	
Сечение провода		1 до 16мм ²	
Масса [кг]		0.19	
Соединение		Клеммное	
На основании стандартов		IEC61009-1	
Маркировка CE		EN61009-1: Self-declaration	
CCC		GB16917	

		Выключатель нагрузки (Разъединитель)			
Тип		KB-D			
Изображение					
Кол-во полюсов (P)		1	2	3	4(3+N)
Категория использования		Класс AC22A			
Номинальный ток [A] При температуре окружающей среды 30:		32, 63			
Номинальное напряжение (В перем. тока)		230	400		
Кратковременный выдерживаемый пиковый ток [A]		20 x In, 1c			
Отключающая способность КЗ [A]		20 x In			
	Размеры [мм]	18	36	54	72
	a	87			
	b	44			
	ca	70			
Масса [кг]		0.09	0.18	0.27	0.36
Возможные вспомо- мог.устройства	Изоляционный слой	—	1 шт.	2 шт.	3 шт.
	Кол-во рабочих циклов	20 000			
	Под нагрузкой	3 000			
Монтаж		DIN-рейка IEC35mm			
Сечение провода		1 до 25мм ²			
Масса [кг]		0.1	0.2	0.3	0.4
Соединение		Клеммное			
На основании стандартов		IEC60898-3			
Маркировка CE		EN60947-3: Self-declaration			
CCC		GB14048.3			

Вспомогательные устройства

Функции вспомогательных устройств

Вспомогательные устройства	Функция
AL Аварийный контакт	Указывает на состояние срабатывания аварийного отключения.
AX Дополнительный контакт	Указывает на состояние Вкл/Выкл. автоматического выключателя.
SHT Дистанционный расцепитель	Удаленное отключение устройства Допустимое рабочее напряжение составляет от 70 до 110% расчетного напряжения переменного тока или 70-125% расчетного напряжения постоянного тока.

Оснащение вспомогательными устройствами

Наименование модели Вспомогательное устройство	BH-D6	BH-D10	BH-DN, BV-DN, KB-D, BV-D
AL	○	○	—
AX	○	○	
SHT	○	○	

○: Оснащено вспомогательным устройством
—: Отсутствие вспомогательного устройства

Технические условия

Тип		AL	AX	AL+AX	AX+AX
		AL-05DLS	AX-05DLS	ALAX-05DLS	AX2-05DLS
Контакты	Конфигурация	1C	1C	2C	2C
	Мощность контакта	400В перем. тока, 2A	230В перем. тока, 5A	130В пост. тока, 0.4A	48В пост. тока, 1.5A
Функция	Линия	—	—	AX	AX
	Нагрузка	AL	AX	AL	AX
Подключение		Вывод электрической шины			
Стандарт соответствия		IEC60947-5-1 GB14048.5			

Тип	SHT	
	SHTA400-05DLS	SHTD048-05DLS
Выключатель	Оборудован	
Напряжение	110-400В перем. тока	24-48В пост. тока
Требования к входной мощности	110В перем.тока 60BA 230В перем.тока 250BA 400В перем.тока 750BA	24В пост.тока 75BA 48В пост.тока 300BA
Время срабатывания (мс)	<20	
Соединение	Клеммное	
Стандарт соответствия	IEC60947-2 GB14048.2	

* Предусмотреть достаточную подачу входной мощности во избежание падений напряжения ниже допустимого минимального рабочего значения (70% минимального расчетного напряжения).
* Время срабатывания означает подачу расчетного напряжения на дистанционный расцепитель (SHT) до момента начала размыкания главного контакта выключателя.

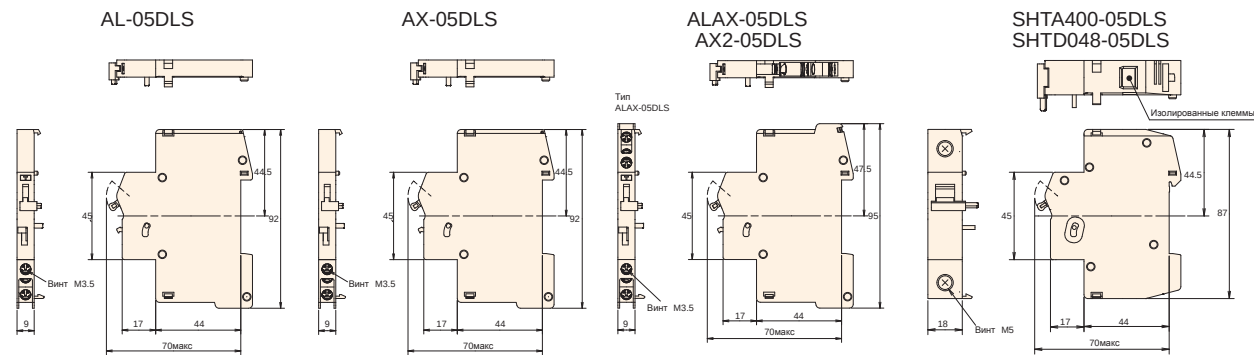
Вспомогательные устройства

Комбинация вспомогательных устройств

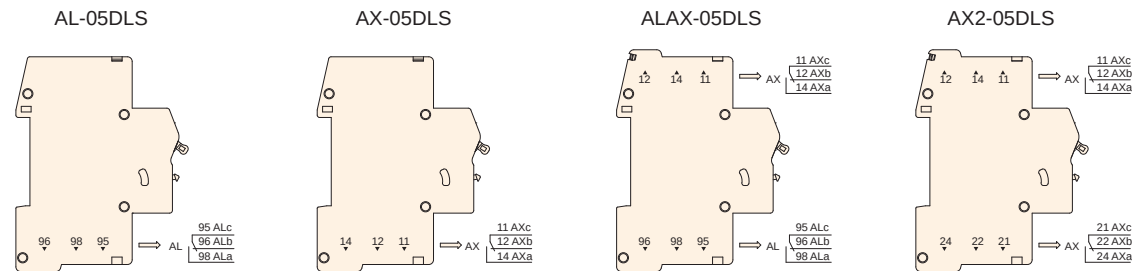
Вспомогательное устройство Комбинации подключений	AL	
	AX	
	2AX	
	ALAX	
	SHT	
	AX+SHT	
	AL+SHT	
	2AX+SHT	
	ALAX+SHT	



Размеры



Подключение линии подвода электроэнергии и линии нагрузки



Технические характеристики и размеры

Модульные автоматические выключатели (MCB)

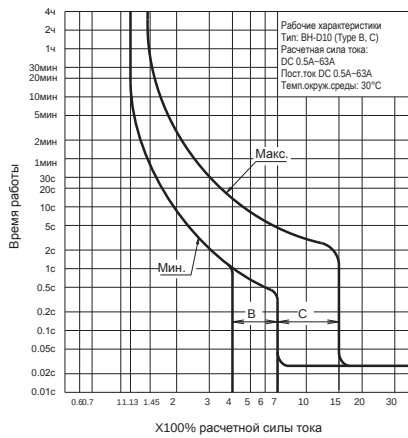
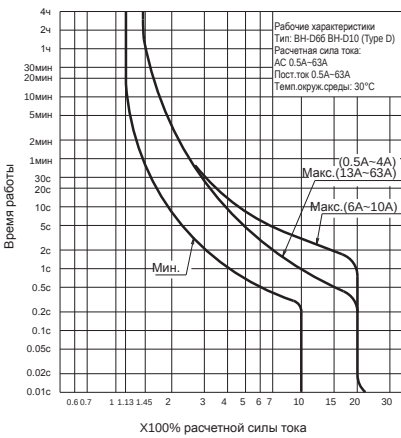
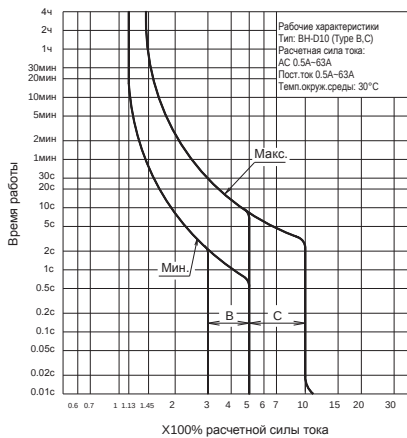
ВН-D6 ВН-D10



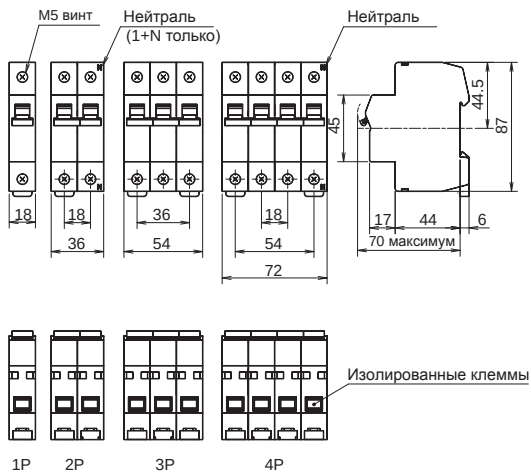
Тип		ВН-D6					ВН-D10				ВН-D10 (для пост.тока)	
Кол-во полюсов (P)		1	2	3	4(3+N) ⁻¹	2(1+N) ⁻¹	1	2	3	4(3+N) ⁻¹	1	2
Тип защитной характеристики		ТИП В, С, D					ТИП В, С, D				ТИП В, С	
Напряжение изоляции U _i [В]		440					440				250	
Номинальный ток I _n [А] При температуре окружающей среды 30 °С		0,5, 1, 1,6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63					0,5, 1, 1,6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63				0,5, 1, 1,6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	
Отключающая способность КЗ (кА)	IEC60898-1 GB10963.1 (Icn)	Пер. ток	230В	6	—	—	6	10	—	—	6	—
			230/400В	6	—	—	—	10	—	—	6	—
			В	—	—	6	—	—	10	—	—	6
			125В	—	—	—	—	—	—	—	10	—
КЗ (кА)	IEC60898-2 GB10963.2 (Icn)	Пост. ток	250В	—	—	—	—	—	—	—	—	10
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	10

*1: N-полюс является нейтралью (без устройства расцепителя максимального тока)

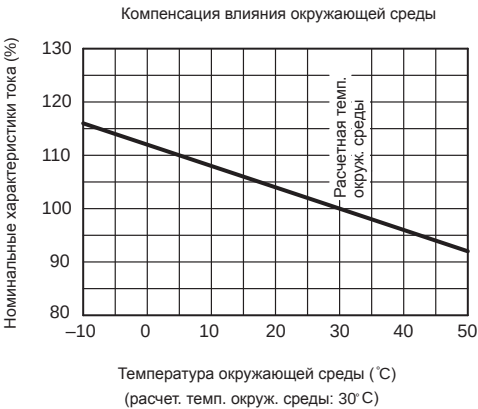
Рабочие характеристики



Размеры



Зависимость от температуры окружающей среды



Технические характеристики и размеры

Модульные автоматические выключатели (MCB)

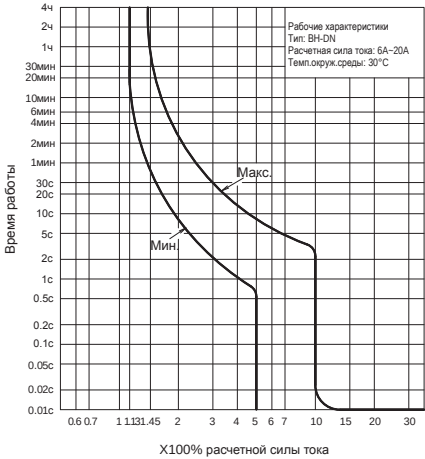
BH-DN



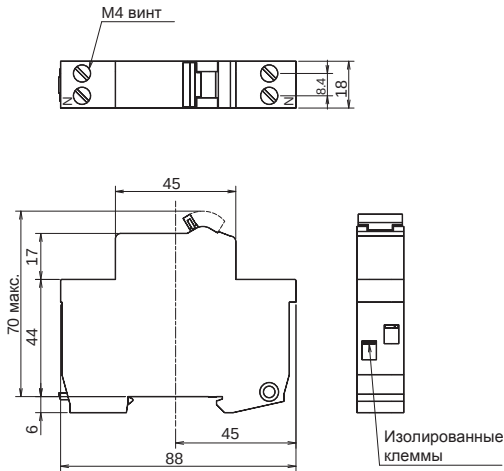
Тип				BH-DN
Кол-во полюсов (P)				2 (1+N)*1
Тип защитной характеристики				Тип C:
Напряжение изоляции U_i				230
Номинальный ток I_n [A] При тем пературе окружающей среды 30 °C				6, 10, 16, 20
Отключа - ющая способность КЗ (кА)	IEC60898-1GB10963.1 (Icp)	Пер.ток	230В	4.5

*1: N-полюс является нейтралью (без устройства расцепителя максимального тока).

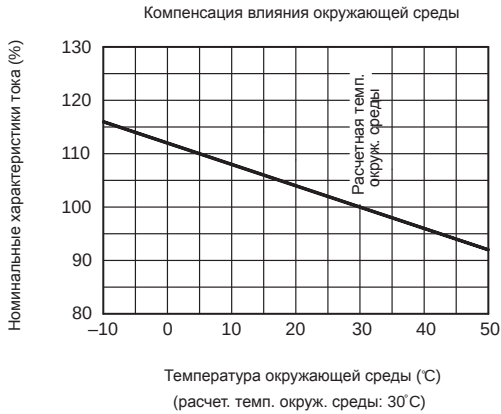
Рабочие характеристики



Размеры



Зависимость от температуры окружающей среды



Технические характеристики и размеры

Дифференциальные выключатели нагрузки УЗО (RCCB)

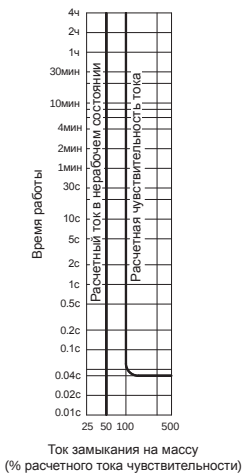
BV-D



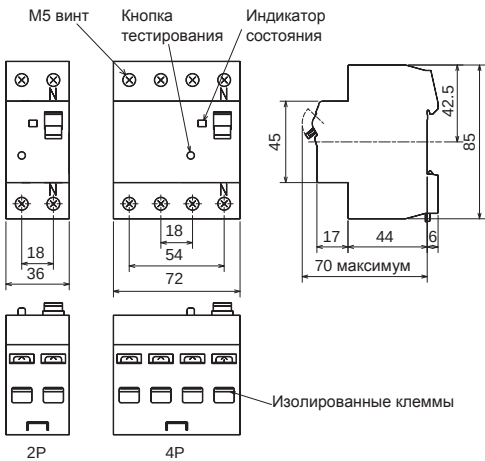
Тип	BV-D	
Кол-во полюсов (P)	2 (1+N) ^{*1}	4(3+N) ^{*1+2}
Напряжение изоляции U _i [V]	230	230/400
Номинальный ток I _n [A] При температуре окружающей среды 30 °C	25, 40, 63	
Чувствительность защиты от тока утечки IΔn [mA]	30, 300	
Макс.рабочее время при 5IΔn [s]	0.04	
Пульсирующая чувствительность тока	перем.ток	
Остаточный ток	В зависимости от напряжения контура	
Мощность включения и переключения Im [A]	500(In 25,40A) 630(In63A)	
Отключающая способность Inc (кA)	6	
Остаточная мощность включения и переключения IΔm [A]	500(In 25,40A) 630(In63A)	
Условный ток КЗ IΔс [кA]	6	

- *1: N-полюс является нейтралью (без расцепителя максимального тока).
*2: Для трехфазного тока при использовании 4-проводной схемы. Во время использования обязательно подключить нейтральный провод к нейтрали. Не применяется для трехфазного тока по 3-проводной схеме

Рабочие характеристики



Размеры



Технические характеристики и габариты

Дифференциальные автоматические выключатели(RCBO)

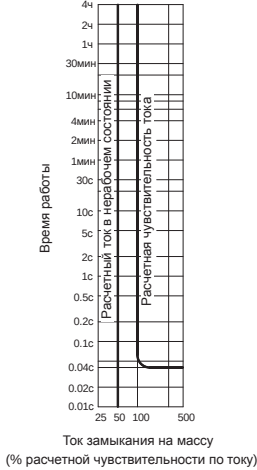
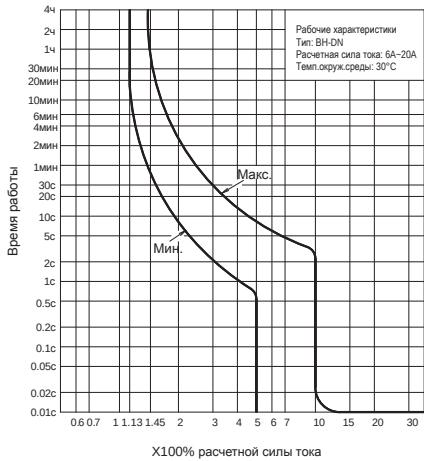
BV-DN



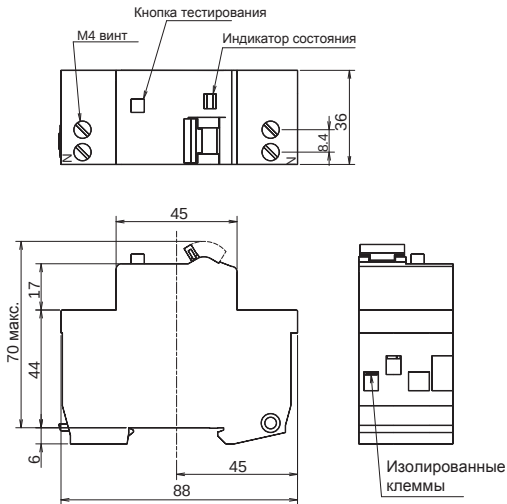
Тип				BV-DN
Кол-во полюсов (P)				2 (1+N) ⁻¹
Номинальное напряжение U _e [В перм.тока]				230
Номинальный ток I _n [A] При температуре окружающей среды 30°C				6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Мгновенное отключение				Тип C:
Чувствительность защиты от тока утечки IΔn [mA]				30, 100, 300
Макс.рабочее время при 5IΔn [s]				0.04
Чувствительность по пульсирующему току				Тип перем.ток
Дифференциальный ток				В зависимости от напряжения контура
Отключа - ющая способность КЗ (кА)	IEC61009-1 GB16917.1 (Icn)	Пер.ток	230В	4.5

*1: N-полюс является нейтралью (без расцепителя максимального тока).

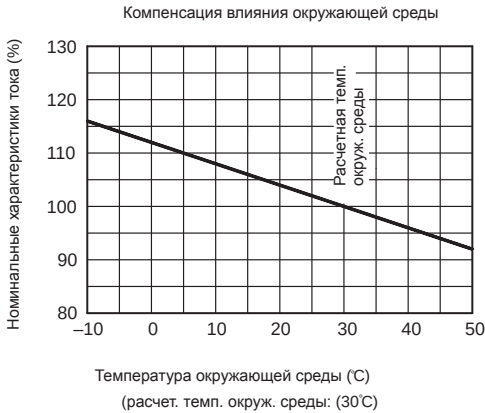
Рабочие характеристики



Размеры



Зависимость от температуры окружающей среды



Технические характеристики и размеры

Выключатели нагрузки (Разъединители)

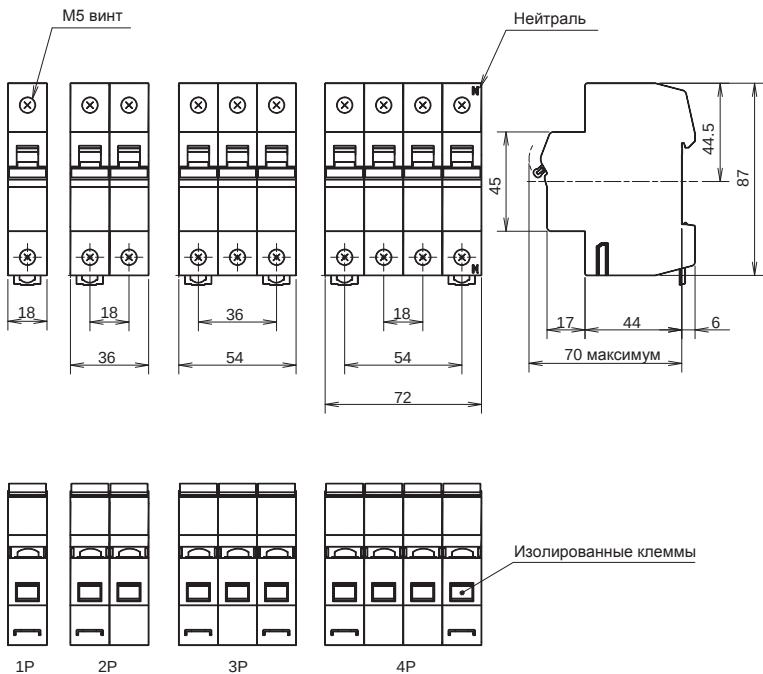
KB-D



Тип	KB-D			
Кол-во полюсов (P)	1	2	3	4(3+N) ₁
Категория применения	Класс AC-22A			
Напряжение изоляции U_i [В]	250	440		
Номинальное напряжение (В перем.ток)	230	400		
Номинальный ток I_n [А] При температуре окружающей среды 30°С	32, 63			
Ток термической стойкости [А]	20×In , 1сек			
Номинальный ток включения [А]	20×In			

*1: N-полюс является нейтралью (без устройства расцепителя максимального тока).

Размеры



Информация о размещении заказов

Укажите позицию

Наименование	Число полюсов	Ток	Рабочие характеристики	Напряжение	Количество в коробке
BH-D6	1P	6A	Тип С	DC	12
BH-D6 BH-D10	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N	0.5, 1, 1.6, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A	Тип В Тип С Тип D		
Наименование	Число полюсов	Ток	Рабочие характеристики		Количество в коробке
BH-DN	1P + N	6A	Тип С		12
		6, 10, 16, 20A			
Наименование	Число полюсов	Ток			Количество в коробке
KB-D	1P	32A			12
	1P, 2P, 3P, 4P	32, 63A			
Наименование	Число полюсов	Ток	Расчетная чувствительность по току		Количество в коробке
BV-D	2P	25A	30mA		6
	2P, 4P	25, 40, 63A	30, 300mA		
Наименование	Число полюсов	Ток	Расчетная чувствительность по току	Рабочие характеристики	Количество в коробке
BV-DN	1P + N	6A	30mA	Тип С	6
		6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A	30, 100, 300mA		

Информация завода

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/haisei/lvs/>



Четыре основных опций

- 1 Информация о продукции
- 2 Загрузки
- 3 Новости
- 4 Тех поддержка

