

технические характеристики

Регулируемые низковольтные автоматические выключатели

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Развитие на благо всего мира!

Metasol

Регулируемый автоматический
выключатель в литом корпусе (МССВ)

Маркировка и конфигурация	11
Внешняя конфигурация	12
Таблица быстрого выбора (автоматические выключатели в литом корпусе – МССВ)	13
Техническое характеристики	15
Аксессуары	19
Размеры	35
Время-токовые характеристики	37
Техническая информация	40



LINE

Metasol
ABB 203c

Model	Rating
203c	250A
203c-1	250A
203c-2	250A

CE
ABB
203c

MCCB
(imp. 3kV)
FMU

250V

LS

250A



LOAD



Metasol

Регулируемый автоматический выключатель в литом корпусе



Регулируемый низковольтный автоматический выключатель

Metasol

- $I_{cs} = 100 \% \times I_{cu}$
- $U_i = 750 \text{ В}$
- $U_{imp} = 8 \text{ кВ}$

125 AF



- $0,7 \dots 1 \times I_n$
- $37 \text{ кА при } 415$
- $16 \dots 125 \text{ A}$

250 AF



- $0,7 \dots 1 \times I_n$
- $37 \text{ кА при } 415$
- $100 \dots 250 \text{ A}$

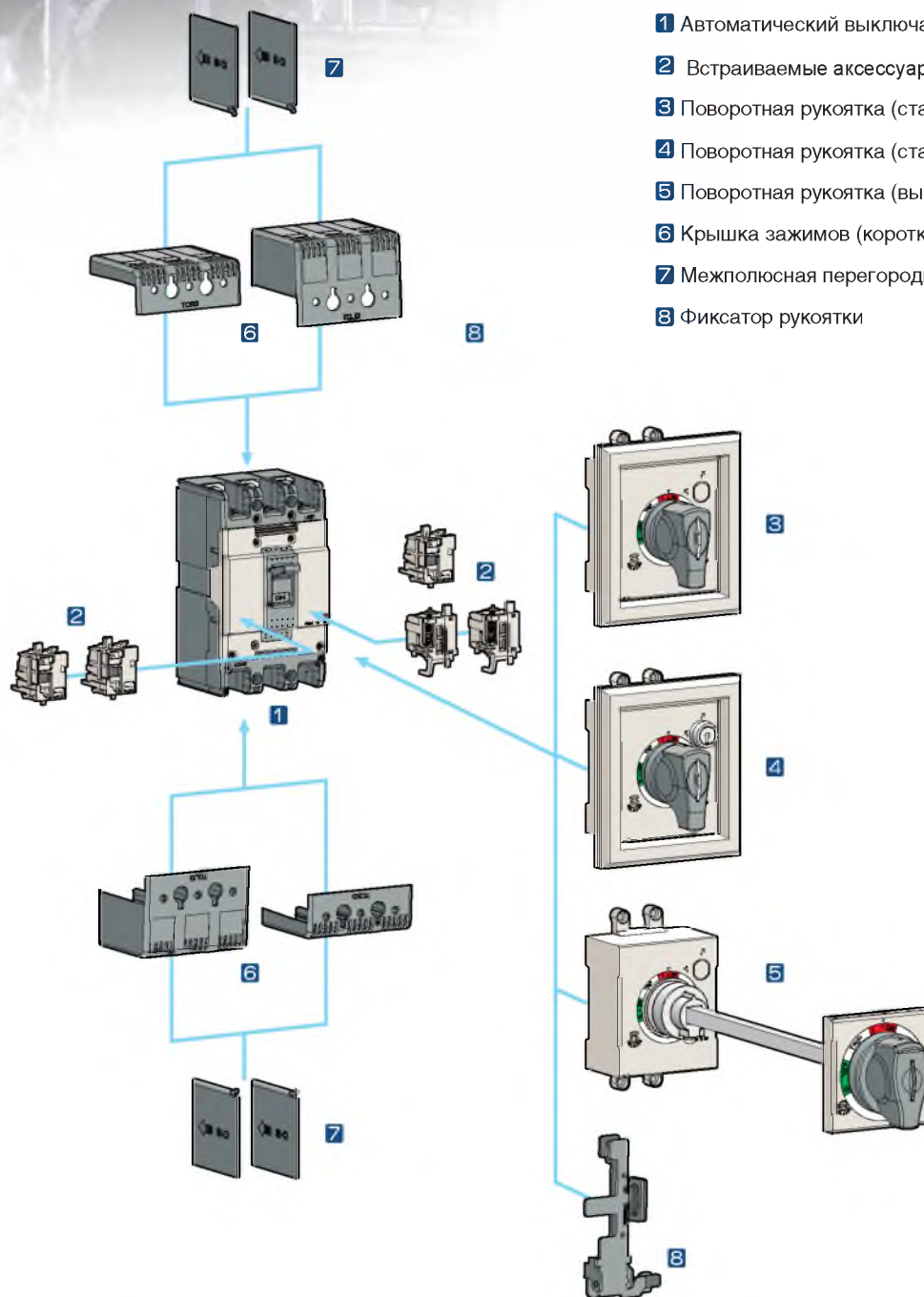


Metasol MCCB Обзор системы

■ **Различные устанавливаемые дополнительные аксессуары**

- Более широкий ассортимент устанавливаемых дополнительных принадлежностей по сравнению с серией MEC.
- Удобство монтажа и эксплуатации.

Обзор системы



- 1 Автоматический выключатель
- 2 Встраиваемые аксессуары
- 3 Поворотная рукоятка (стандартная)
- 4 Поворотная рукоятка (стандартная, запираемая)
- 5 Поворотная рукоятка (выносная)
- 6 Крышка зажимов (короткая, длинная)
- 7 Межполюсная перегородка
- 8 Фиксатор рукоятки

Metasol MCCB



■ Различные устанавливаемые дополнительные аксессуары

Встраиваемые принадлежности могут применяться во всех автоматических выключателях в литом корпусе (MCCB) производства LSIS Co., Ltd.

Встраиваемые аксессуары

Применяются во всех МССВ Metasol

Контакт сигнализации (AL)

Данный контакт предназначен для реализации звуковой или световой индикации срабатывания автоматического выключателя вследствие перегрузки, короткого замыкания, срабатывания независимого расцепителя с шунтовой катушкой, расцепителя минимального напряжения или при нажатии кнопки.

Такие контакты часто применяются в автоматизированных электроустановках, операторы которых должны контролировать изменения, происходящие в системе распределения электроэнергии. Данный контакт замыкается только при автоматическом срабатывании выключателя. Другими словами, этот контакт не замыкается при ручном выключении автоматического выключателя. Контакт размыкается при переводе автоматического выключателя в исходное (замкнутое) состояние.

Вспомогательный контакт (AX)

Вспомогательный контакт предназначен для дистанционной индикации состояний «ВКЛ» и «ВЫКЛ». Каждый автоматический выключатель оснащен двумя контактами с общей точкой. Когда автоматический выключатель находится в разомкнутом состоянии, один из контактов разомкнут, а другой замкнут. При замкнутом состоянии автоматического выключателя состояние контактов меняется на противоположное.

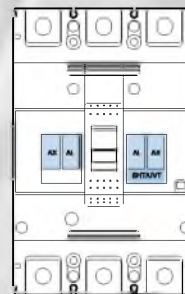
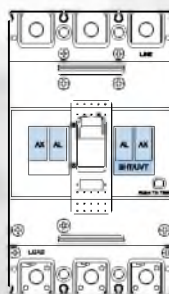
Расцепитель минимального напряжения (UVT)

Расцепитель минимального напряжения осуществляет размыкание автоматического выключателя, если линейное напряжение падает до 35-70 % от номинального значения. Срабатывание происходит мгновенно, после чего автоматический выключатель невозможно перевести во включенное положение, пока линейное напряжение не достигнет 85 %.

Минимальный расцепитель постоянно находится под напряжением и должен оставаться в задействованном состоянии до того момента, когда можно будет включить автоматический выключатель.

Независимый расцепитель с шунтовой катушкой (SHT)

Независимый расцепитель с шунтовой катушкой предназначен для размыкания автоматического выключателя путем подачи на расцепитель внешнего напряжения. В независимых расцепителях LS предусмотрен контакт, автоматически размыкающий цепь катушки расцепителя после срабатывания механизма выключателя, что обеспечивает защиту персонала от прямого прикосновения.



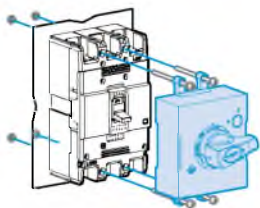
Metasol MCCB Внешние аксессуары



■ Внешние аксессуары

Обеспечивают различные варианты монтажа и безопасность персонала.

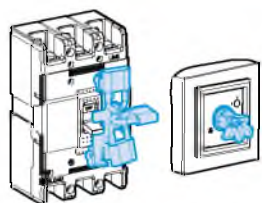
Внешние аксессуары



Стандартная и выносная поворотная рукоятка

Поставляются поворотные рукоятки двух типов.

- Стандартная (запираемая и незапираемая)
- Выносная поворотная рукоятка



Приспособление для запираания рукоятки

- Фиксированное приспособление для запираания на навесной замок
- Съёмное приспособление для запираания на навесной замок
- Замок, встроенный в стандартную рукоятку



Межполюсная перегородка

Межполюсная перегородка повышает изоляционные характеристики между местами присоединения проводников к полюсам автоматического выключателя.



Крышка зажимов

Крышка зажимов закрывает зажимы автоматического выключателя и предотвращает случайное прикосновение персонала к токоведущим частям.

Маркировка и конфигурация

МССВ

Модель МССВ

- ABS: стандартное исполнение

Стандартные характеристики

U_i : номинальное напряжение изоляции
 U_{imp} : импульсное выдерживаемое напряжение
 U_e : номинальное рабочее напряжение
 I_{cs} : номинальная предельная наибольшая отключающая способность
 I_{cs} : номинальная рабочая наибольшая отключающая способность



Номинальная частота

Категория применения

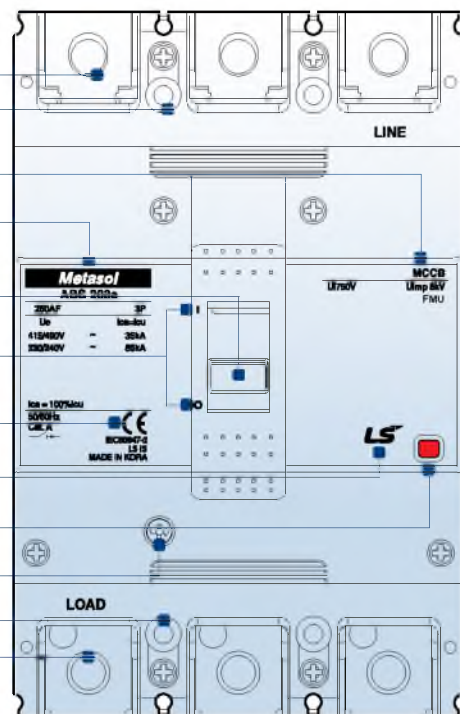
Изготовитель

Соответствие стандарту

Условное обозначение, указывающее на пригодность аппарата к размыканию по МЭК 947-2

МССВ

- Жазимы для подключения проводов от источника питания
- Крепежное отверстие
- Наименование аппарата
- Торговая марка
- Рукоятка управления
- Индикация положения (I/ВКЛ)
- Индикация положения (O/ВЫКЛ)
- Знак сертификации
- Логотип изготовителя
- Кнопка размыкания автоматического выключателя
- Шкала регулировки
- Крепежное отверстие
- Жазимы для подключения проводов нагрузки



Конструкция аппарата

MCCB Metasol

1 Рукоятка управления

- Является указателем коммутационных положений: «ВКЛ», «ВЫКЛ», «СРАБАТЫВАНИЕ» (автомат. отключение). Выполняет возврат в исходное состояние
- Если рукоятка находится в положении «СРАБАТЫВАНИЕ», то прежде чем включить автоматический выключатель, необходимо перевести рукоятку в положение «ВЫКЛ».
- Свободное расцепление. При наличии сверхтока автоматический выключатель сработает, даже если рукоятку управления удерживать в положении «ВКЛ».
- Если рукоятка не находится в положении «ВЫКЛ», а защищаемая цепь обесточена, значит возникло anomальное состояние, которое привело к срабатыванию автоматического выключателя.

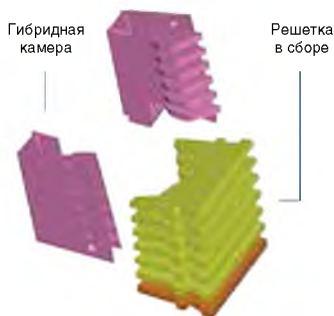
2 Дугогасительная камера

Запатентованная LS технология PASQ

Дугогасительная камера

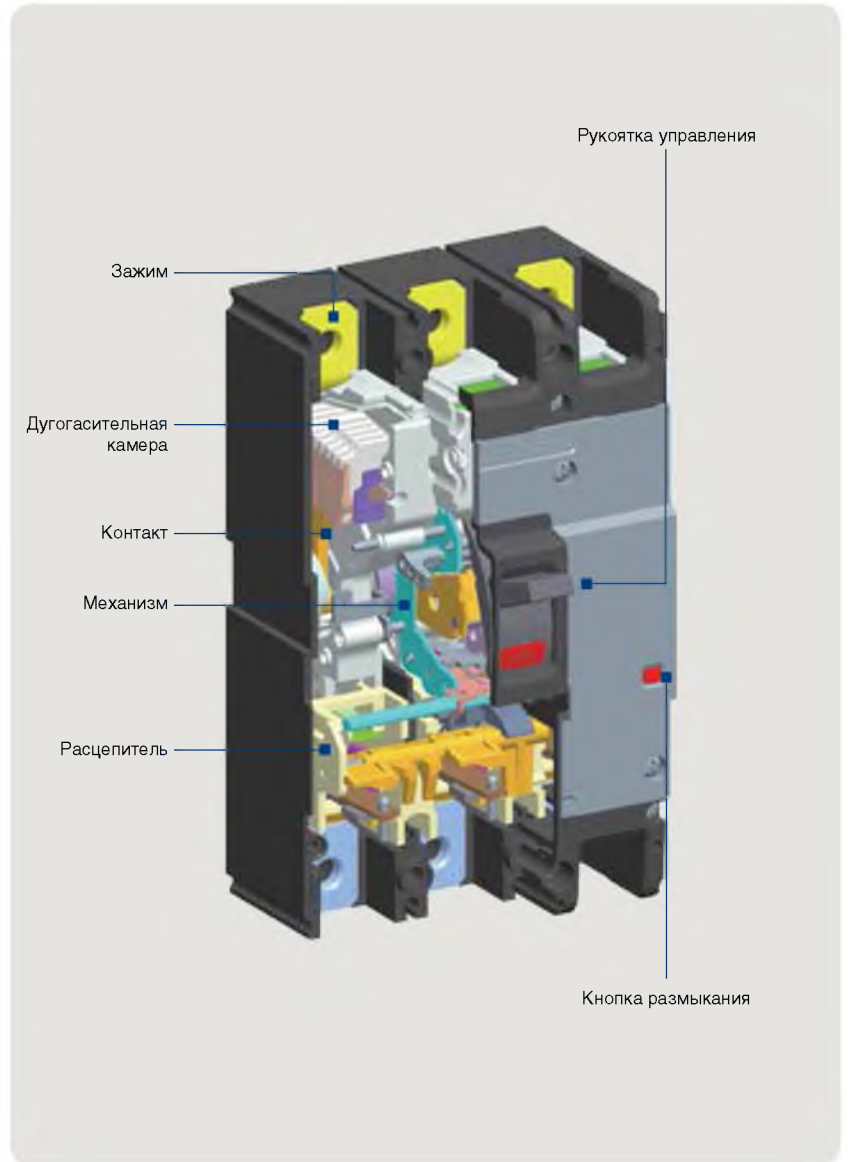
PASQ : автодутьевая дугогасительная камера

- Быстрое снижение напряжения дуги

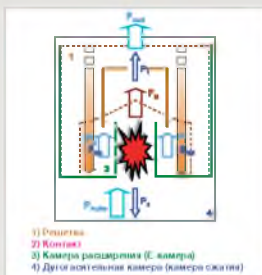


3 Кнопка размыкания (расцепление при нажатии)

- Нажатие кнопки вызывает механическое срабатывание выключателя, что позволяет проверить работу вспомогательных контактов и возможность ручного возврата в исходное состояние.



А. Применение дугогасительной камеры PASQ



- Применение дугогасительной камеры PASQ сокращает время отключения автоматического выключателя за счет быстрого снижения напряжения дуги.

А. Токоограничение за счет отброса контактов

- Конструкция, обеспечивающая отброс контакта с целью ограничения тока (U-образная конструкция)
- Переключающая конструкция - Переключающая конструкция обеспечивает отброс контакта под воздействием тока короткого замыкания на больший угол.



Таблица быстрого выбора

Автоматические выключатели в литом корпусе (МССВ)



МССВ

AF		125AF
Тип		Тип S
	3-полюсный	ABS103c
	4-полюсный	ABS104c
Номинальный ток, In	A	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
	Регулируемый диапазон	0.7 ... 1 × In Примечание 1)
Номинальное рабочее напряжение, Ue	Перем. ток (В)	415
Номинальное напряжение изоляции, Ui	В	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	кВ	8
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (Icu) кА (симм.), МЭК 60947-2		
	415 В	37 кА
	220/240 В	85 кА
Ics=% × Icu		100
Размеры, мм	3-полюсный	90×155×60
Ш × В × Г	4-полюсный	120×155×60
Принадлежности	AX/AL	● (применимо ко всем)
	SHT	● (применимо ко всем)
	UVT	● (применимо ко всем)
	Стандартная рукоятка(DH)	● (применимо ко всем)
	Выносная рукоятка (EH)	● (применимо ко всем)
	N-рукоятка	● (применимо ко всем)
	Втычное исполнение	● (не применимо ко всем)
	Заднее присоединение (прямоугольное, круглое)	● (применимо ко всем)
	Навесной замок	●
	Крышка зажимов (короткая) -TCS	● (применимо ко всем)
	Крышка зажимов (длинная) - TCL	● (применимо ко всем)

Примечание: 1) Регулируемый диапазон МССВ на 16А - 0,8–1Ir от In

2) Допустимая токовая нагрузка 4-полюсного аппарата по нейтрали не превышает 50 % от номинального тока.



AF		250AF
Тип		Тип S
	3-полюсный	ABS203c
	4-полюсный	ABS204c
Номинальный ток, In	A	100, 125, 160, 200, 250
	Регулируемый диапазон	0,7 ... 1 × In
Номинальное рабочее напряжение, Ue	Перем. ток (В)	415
Номинальное напряжение изоляции, Ui	В	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	кВ	8
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (Icu) кА (симм.), МЭК 60947-2		
	415 В	37 кА
	220/240 В	85 кА
Ics=% × Icu		100
Размеры, мм Ш × В × Г	3-полюсный	105×165×60
	4-полюсный	140×165×60
Accessories	AX/AL	● (применимо ко всем)
	SHT	● (применимо ко всем)
	UVT	● (применимо ко всем)
	Стандартная рукоятка	● (применимо ко всем)
	Выносная рукоятка	● (применимо ко всем)
	N-рукоятка	● (применимо ко всем)
	Втычное исполнение	● (применимо ко всем)
	Заднее присоединение (прямоугольное, круглое)	● (применимо ко всем)
	Навесной замок	●
	Крышка зажимов (короткая)	● (применимо ко всем)
	Крышка зажимов (длинная)	● (применимо ко всем)

Примечание: допустимая токовая нагрузка 4-полюсного аппарата по нейтрали не превышает 50 % от номинального тока.

MCCB 125AF

ABS125e, ABS125c

Технические характеристики



ABS103e



ABS104e

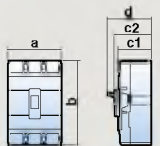


ABS103c



ABS104c

Типоразмер корпуса		125AF		
Тип и число полюсов		Тип S		
	3-полюсный	ABS103c		
	4-полюсный	ABS104c		
Номинальный ток, In		16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125		
Регулируемый диапазон		0,7 ... 1 × In		
Номинальное рабочее напряжение, Ue		Пер. ток: 415 В		
Номинальное напряжение изоляции, Ui		Пер. ток: 750 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		8 кВ		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu		Тип S		
	415 В	37 кА		
	220/240 В	85 кА		
Функции защиты		Перегрузка и короткое замыкание		
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный		
Диапазон срабатывания электромагнитного расцепителя		12×In (32 А до 400 А)		
Износостойкость	Механическая	25 000 циклов		
	Электрическая	10 000 циклов		
Присоединение проводов	Стандартное	Переднее присоединение		
Крепление	Стандартное	Винтовое		
Размеры, мм		Число полюсов	3p	4p
		a	90	120
		b	155	
		c1 <small>Примечание 1)</small>	60	
		c2 <small>Примечание 1)</small>	64	
		d	82	
Масса, кг	Стандартное	1		
Сертификация		Число полюсов	3p	4p
Знак соответствия европейским стандартам			O	



Примечание: 1) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для маленького выреза
 2) Допустимая токовая нагрузка 4-полюсного аппарата по нейтрали не превышает 50 % от номинального тока.
 3) Регулируемый диапазон АВЛК на 16 А — 0,8–1 × In

Дополнительная информация:

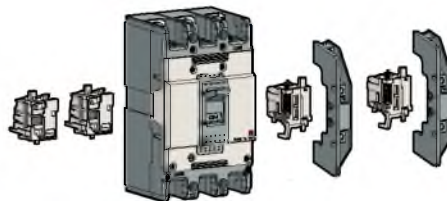
- Аксессуары ▶ 19 стр.
- Чертежи ▶ 35 стр.
- Время-токовые характеристики ▶ 37 стр.
- Монтаж и подключение ▶ 41 стр.

Информация для заказа

Автоматические выключатели

Тип S (37 кА / 415 В)		
Номинальный ток, In	3-полюсный	4-полюсный
16 А	ABS103c/16	ABS104c/16
20 А	ABS103c/20	ABS104c/20
25 А	ABS103c/25	ABS104c/25
32 А	ABS103c/32	ABS104c/32
40 А	ABS103c/40	ABS104c/40
50 А	ABS103c/50	ABS104c/50
63 А	ABS103c/63	ABS104c/63
80 А	ABS103c/80	ABS104c/80
100 А	ABS103c/100	ABS104c/100
125 А	ABS103c/125	ABS104c/125

Аксессуары



Электрические принадлежности

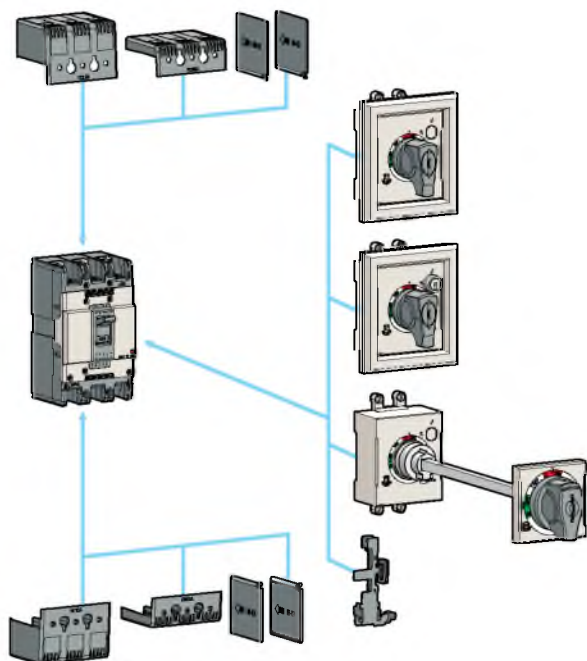
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт
SHT	Независимый расцепитель с шунтовой катушкой
UVT	Расцепитель минимального напряжения



Возможности по установке аксессуаров

Гнездо Т	Одно из вышеперечисленных устройств
Гнездо R	AX, AL или AX+AL

Примечание: подробную информацию см. на с. 21



Аксессуары

ABS125c	Наименование
IB23	Межполюсная перегородка
TCL23	Крышка зажимов (длинная) - Рукоятка типа D, рукоятка типа N
TCS23	Крышка зажимов (короткая) - Рукоятка типа D, рукоятка типа N
DH125	Поворотная рукоятка (стандартная)
DHK125	Поворотная рукоятка (стандартная, запираемая)
EH125	Поворотная рукоятка (выносная)
PHL125FMU	Навесной замок для запираения рукоятки

Примечание: подробную информацию см. на с. 25

- Рукоятка типа D: Эта крышка используется с D-рукояткой.
- Рукоятка типа N: Эта крышка используется с N-рукояткой.

MCCB 250AF

ABS250e, ABS250c

Технические характеристики



ABS203e




ABS204e



ABS203c



ABS204c

Типоразмер корпуса		250AF	
Тип и число полюсов	3-полюсный	Тип S	
	4-полюсный	Тип S	
Номинальный ток, In		100, 125, 160, 200, 250	
Регулируемый диапазон		0,7 ... 1 × In	
Номинальное рабочее напряжение, Ue		Пер. ток: 415 В	
Номинальное напряжение изоляции, Ui		Пер. ток: 750 В	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp		8 кВ	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, Icu	415 В	Тип S	
	220/240 В	37 кА	
		85 кА	
Функции защиты		Перегрузка и короткое замыкание	
Тип расцепителя		Термоэлектромагнитный	
Диапазон срабатывания электромагнитного расцепителя		12 × In	
Износостойкость	Механическая	20 000 циклов	
	Электрическая	5000 циклов	
Присоединение проводов		Стандартное	
Крепление		Переднее присоединение	
Размеры, мм	Число полюсов	3p	4p
		a	105
	b	165	
	c1 <small>Примечание 1</small>	60	
	c2 <small>Примечание 1</small>	64	
	d	87	
	Масса, кг	Стандартное	1,2
Сертификация	Число полюсов	3p	4p
		Знак соответствия европейским стандартам 	

Примечание: 1) Глубина соответствует размеру выреза на двери: c1 для большого выреза, c2 для маленького выреза
 2) Допустимая токовая нагрузка 4-полюсного аппарата по нейтрали не превышает 50 % от номинального тока.

Дополнительная информация:

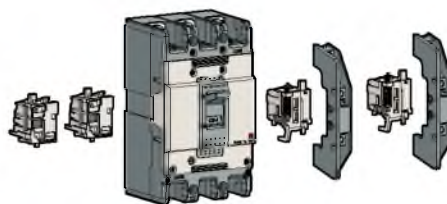
- Аксессуары ▶ 19 стр.
- Чертежи ▶ 35 стр.
- Время-токовые характеристики ▶ 37 стр.
- Монтаж и подключение ▶ 41 стр.

Информация для заказа

Автоматические выключатели

Тип S (37 кА / 415 В)		
Номинальный ток, In	3-полюсный	4-полюсный
100 А	ABS203c/100	ABS204c/100
125 А	ABS203c/125	ABS204c/125
160 А	ABS203c/160	ABS204c/160
200 А	ABS203c/200	ABS204c/200
250 А	ABS203c/250	ABS204c/250

Аксессуары



Дополнительные аксессуары

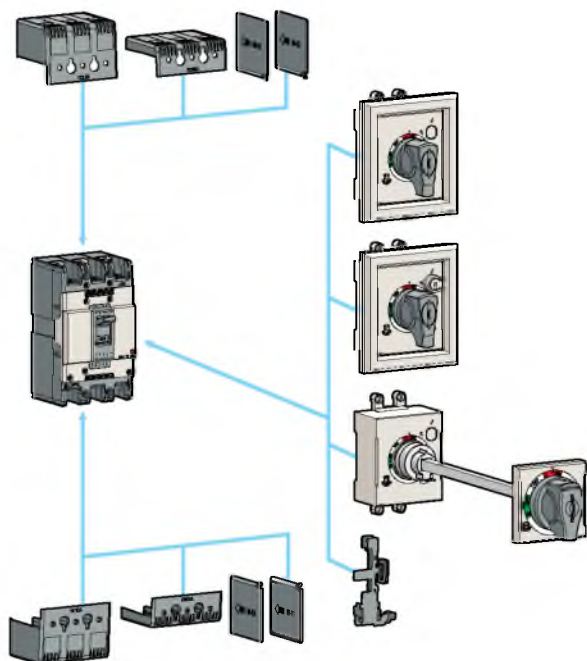
AX	Вспомогательный контакт
AL	Контакт сигнализации
AX+AL	Комбинированный контакт
SHT	Независимый расцепитель с шунтовой катушкой
UVT	Расцепитель минимального напряжения



Возможности по установке аксессуаров

Гнездо T	Одно из вышеперечисленных устройств
Гнездо R	AX, AL или AX+AL

Примечание: подробную информацию см. на с. 21



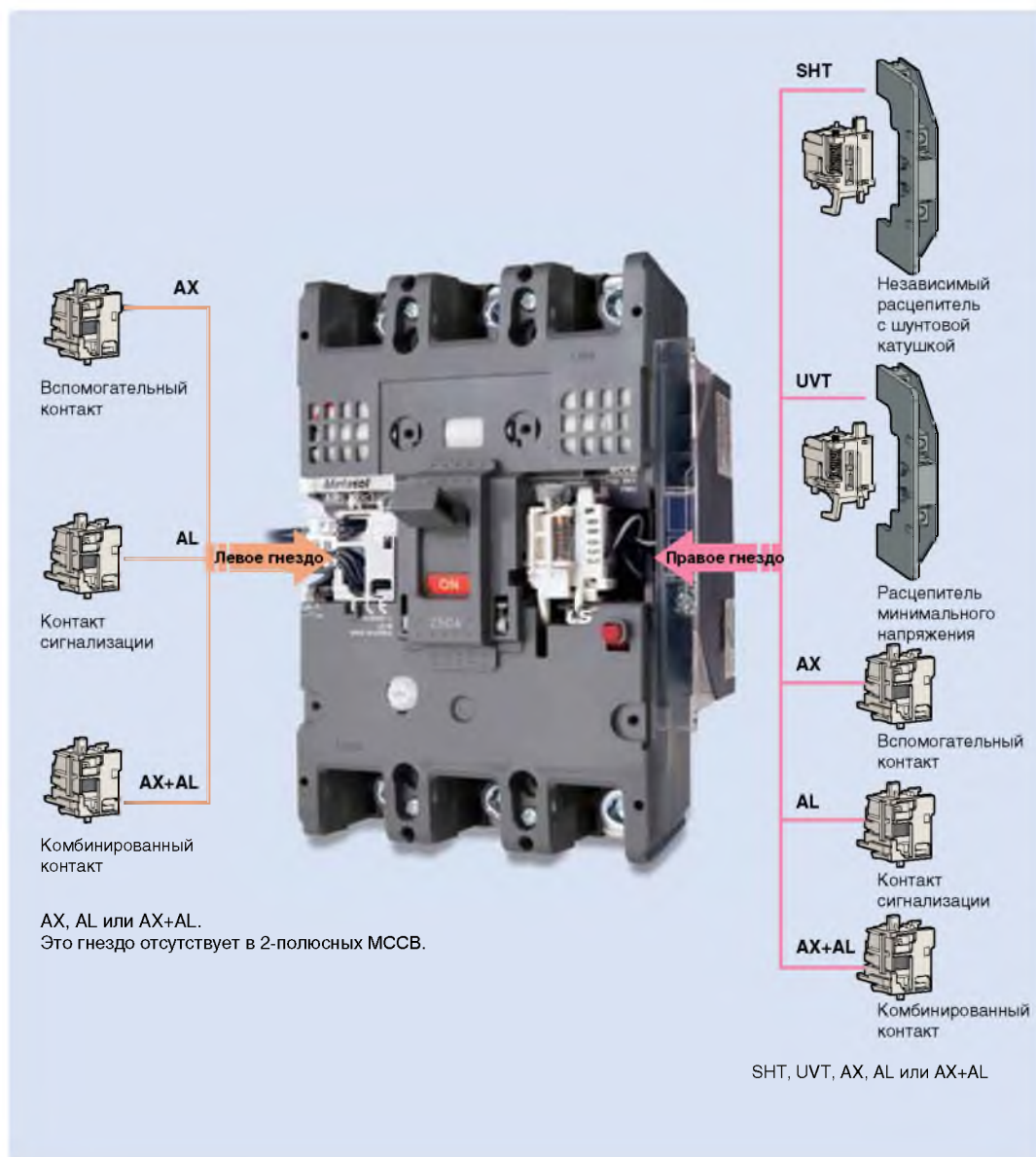
Внешние аксессуары

ABS250c	Наименование
B33	Межполюсная перегородка
TCL33	Крышка зажимов (длинная) - Рукоятка типа D, рукоятка типа N
TCS33	Крышка зажимов (короткая) - Рукоятка типа D, рукоятка типа N
DH250	Поворотная рукоятка (стандартная)
DHK250	Поворотная рукоятка (стандартная, запираемая)
EH250	Поворотная рукоятка (выносная)
PHL250FMU	Навесной замок для запираения рукоятки

Примечание: подробную информацию см. на с. 25

- Рукоятка типа D: Эта крышка используется с D-рукояткой.
- Рукоятка типа N: Эта крышка используется с N-рукояткой.

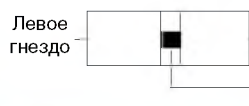
Электрические Аксессуары 125–250AF



Возможности по установке Аксессуаров

Положение	Тип	3/4p
Левое гнездо	AX	1
	AL	1
	AX+AL	1
Правое гнездо	AX	1
	AL	1
	AX+AL	1
	SHT/UVT	1

Сочетания аксессуаров



Правое гнездо
Автоматический выключатель

- Вспомогательный контакт (AX) □ Независимый расцепитель (SHT) / Расцепитель минимального напряжения (UVT)
● Контакт сигнализации (AL)

Серия	MCCB (125~250AF)	Серия	MCCB (125~250AF)
Тип S	ABS 103c/104c ABS 203c/204c	Тип S	ABS 103c/104c ABS 203c/204c
Число полюсов	3, 4 полюса	Число полюсов	3, 4 полюса
AX		AX+SHT(UVT)2	
AX2		AX2+SHT(UVT)	
AX3 (4)		AX2+SHT(UVT)2	
AL		AX3(4)+SHT(UVT)	
AL2		AX3(4)+SHT(UVT)2	
AL3(4)		AL+SHT(UVT)	
SHT(UVT)		AL+SHT(UVT)2	
SHT(UVT)2		AL2+SHT(UVT)	
AX+AL		AL2+SHT(UVT)2	
AX+AL2		AL3(4)+SHT(UVT)	
AX+AL3(4)		AL3(4)+SHT(UVT)2	
AX2+AL		AX+AL+SHT(UVT)	
AX2+AL2		AX+AL+SHT(UVT)2	
AX2+AL3(4)		AX2+AL2+SHT(UVT)	
AX3(4)+AL		AX2+AL2+SHT(UVT)2	
AX3(4)+AL2		AX3(4)+AL3(4)+SHT(UVT)	
AX3(4)+AL3(4)		AX3(4)+AL3(4)+SHT(UVT)2	
AX+SHT(UVT)			

Вспомогательный контакт и контакт сигнализации



Вспомогательный контакт (AX)

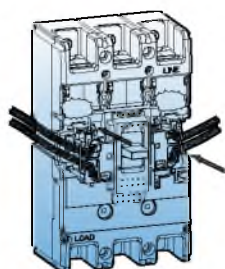
Вспомогательный контакт предназначен для дистанционной индикации состояний «ВКЛ» и «ВЫКЛ». Каждый автоматический выключатель оснащен двумя контактами с общей точкой. Когда автоматический выключатель находится в разомкнутом состоянии, один из контактов разомкнут, а другой замкнут. При замкнутом состоянии автоматического выключателя состояние контактов изменяется на противоположное.



Контакт сигнализации (AL)

Данный контакт предназначен для реализации звуковой или световой индикации срабатывания автоматического выключателя вследствие перегрузки, короткого замыкания, срабатывания независимого расцепителя или расцепителя минимального напряжения.

Такие контакты часто применяются в автоматизированных электроустановках, операторы которых должны контролировать изменения, происходящие в системе распределения электроэнергии. Данный контакт замыкается только при автоматическом срабатывании выключателя. Другими словами, этот контакт не замыкается при ручном выключении автоматического выключателя. Контакт размыкается при сбросе выключателя.



Комбинированный контакт (AX+AL)

Состоит из одного вспомогательного контакта (AX) и одного контакта сигнализации (AL), расположенных в общем корпусе, который устанавливается в гнездо автоматического выключателя.

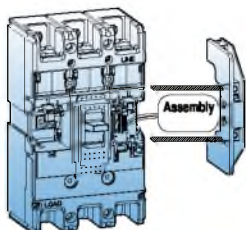
Контакт (AX+AL)

МССВ	ВКЛ	ВЫКЛ	СРАБАТЫВАНИЕ
AX			
AL			

Технические характеристики (AX+AL)

Условный тепловой ток, I _{th}		5 A	
Номинальный рабочий ток, I _e	Напряжение, U _e	Сила тока, I _e	
		Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка
Пер. ток 50/60 Гц	125 В	5	3
	250 В	3	2
	500 В	-	-
Пост. ток	30 В	4	3
	125 В	0.4	0.4
	250 В	0.2	0.2

Независимый расцепитель (SHT)



Независимый расцепитель с шунтовой катушкой предназначен для размыкания автоматического выключателя путем подачи на расцепитель внешнего напряжения. В расцепителях предусмотрены контакты, автоматически размыкающие цепь катушки расцепителя после срабатывания механизма выключателя.



Технические характеристики для 125–250AF

Напряжение цепи управления, Ue	Потребляемая мощность		АВЛК
	Пер. ток (В·А)	Пост. ток (Вт)	
12 В пост. тока	-	1,5	АВЛК Metasol ABS125e, ABS250e ABS125c, ABS250c
24–30 В пер./пост. тока	1,5	1,5	
48–60 В пер./пост. тока	1,5	1,5	
Напряжение 100–130 В пер./пост. тока	1,5	1,5	
200–250 В пер./пост. тока	1,5	1,5	
380–450 В пер. тока	1,5	-	
440–500 В пер. тока	1,5	-	
Макс. время размыкания	50 мс (макс.)		

Примечание: 1) Диапазон рабочего напряжения: 0,7–1,1 U_n
Частота (только пер. тока): 45–65 Гц

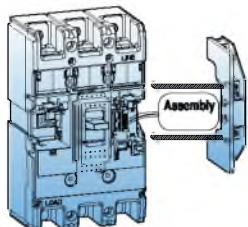


С клеммной колодкой (ТВТ)



С соединительными проводами (LWT)

Расцепитель минимального напряжения, UVT



Расцепитель минимального напряжения осуществляет размыкание автоматического выключателя, если линейное напряжение цепи падает до 20-70 % от номинального значения. Срабатывание происходит мгновенно, после чего автоматический выключатель невозможно перевести во включенное положение, пока линейное напряжение не достигнет 85 %.

Минимальный расцепитель постоянно находится под напряжением и должен оставаться в задействованном состоянии до того момента, когда можно будет включить автоматический выключатель.

- Диапазон напряжения срабатывания: 0,2–0,7 V_n
- Сброс и замыкание автоматического выключателя возможны, только если напряжение в цепи управления превышает 0,85 V_n
- Частота (только для пер. тока): 45–65 Гц

Технические характеристики для 125–250AF



Напряжение цепи управления, U_e	Потребляемая мощность		
	Пер. ток (В·А)	Пост. ток (Вт)	мА
24 В пер./пост. тока	0,64	0,65	27
48 В пер./пост. тока	1,09	1,1	23
100–110 В пер./пост. тока	0,73	0,75	5,8
200–220 В пер./пост. тока	1,21	1,35	5,4
380–440 В пер. тока	1,67	-	3,8
440–480 В пер. тока	1,68	-	3,5
Макс. время размыкания	50 мс (макс.)		
Момент затяжки винтового зажима	12 кгс·см		
Диапазон рабочего напряжения	Срабатывание	20–70% V_n	
	Сброс/замыкание	$\geq 0,85 V_n$	

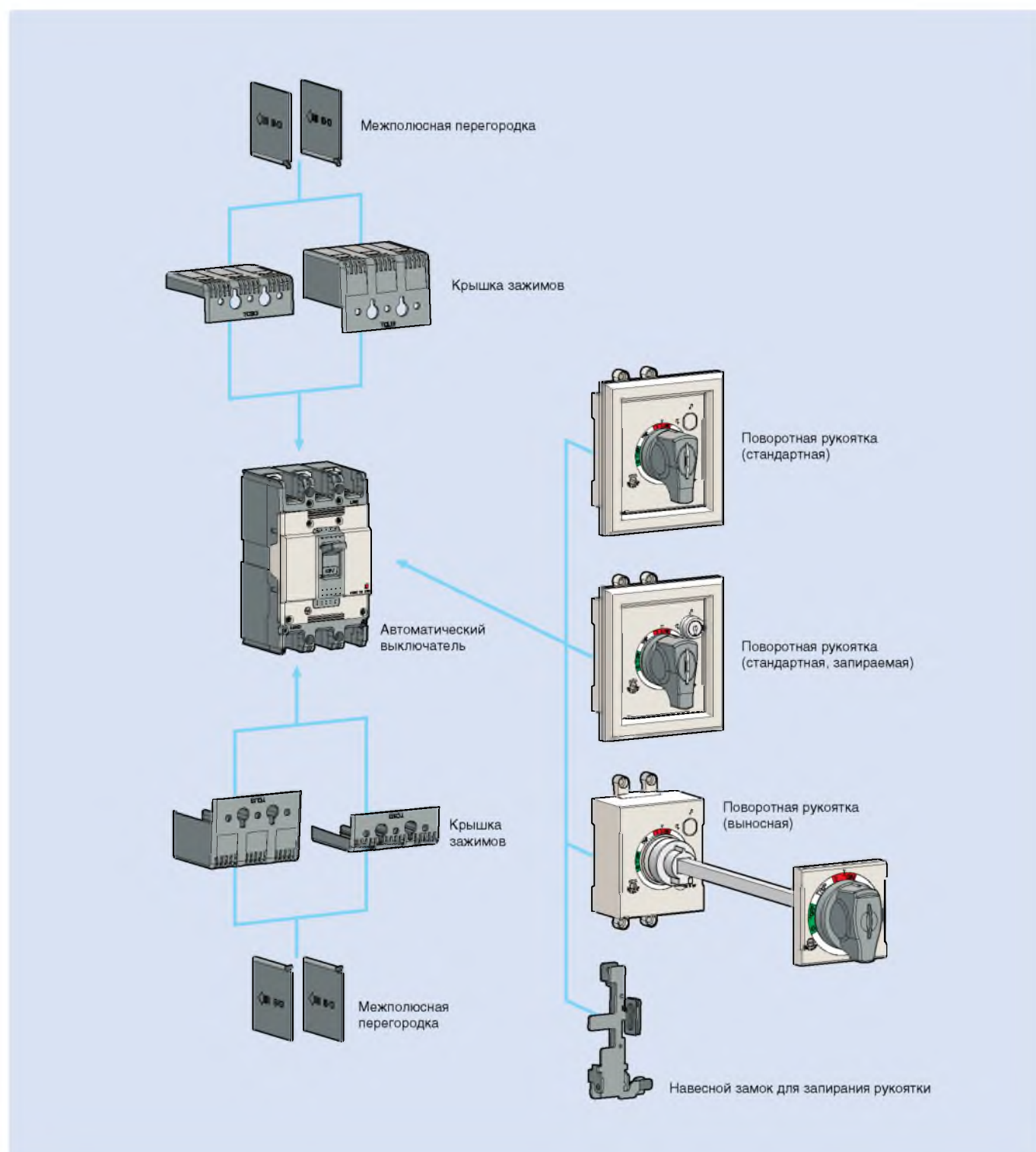
Регулируемый автоматический выключатель в литом корпусе

Возможность
регулировки
до трех уровней



Внешние аксессуары

Широкий ассортимент внешних принадлежностей позволяет выбрать самое удобное решение по способам монтажа, присоединения проводов, обеспечения изоляции, защитной блокировки и дистанционного управления.



Поворотные рукоятки

Стандартные



Стандартные
(DH 125-250AF)

Поворотная рукоятка для управления автоматическим выключателем поставляется как в стандартном, так и в выносном исполнении для установки на дверь комплектного устройства. Рукоятка всегда защищается замком для запираения двери щита и, по запросу, может комплектоваться замком для запираения в отключенном положении автоматического выключателя.

Стандартная рукоятка, D-рукоятка и N-рукоятка

- D-рукоятка: устанавливается непосредственно на аппарат. В стандартной комплектации имеет встроенную кнопку размыкания (для проверки срабатывания). Опционально комплектуется замком.
- N-рукоятка: устанавливается непосредственно на аппарат. Дверь блокируется в отключенном положении выключателя. Размер больше, чем у D-рукоятки.

Выносная E-рукоятка

Используется вместо стандартной рукоятки там, где имеется расстояние между выключателем и дверью комплектного устройства.



С замком
(DH 125-250AF)



(N 125-250AF)

Тип

Стандартные	Стандартные с замком	Выносные	Тип автоматического выключателя АВЛК
N-40с	-	-	ABS125e/ABS125с
DH125	DHK125	EH125	
N-50с	-	-	ABS250e/ABS250с
DH250	DHK250	EH250	

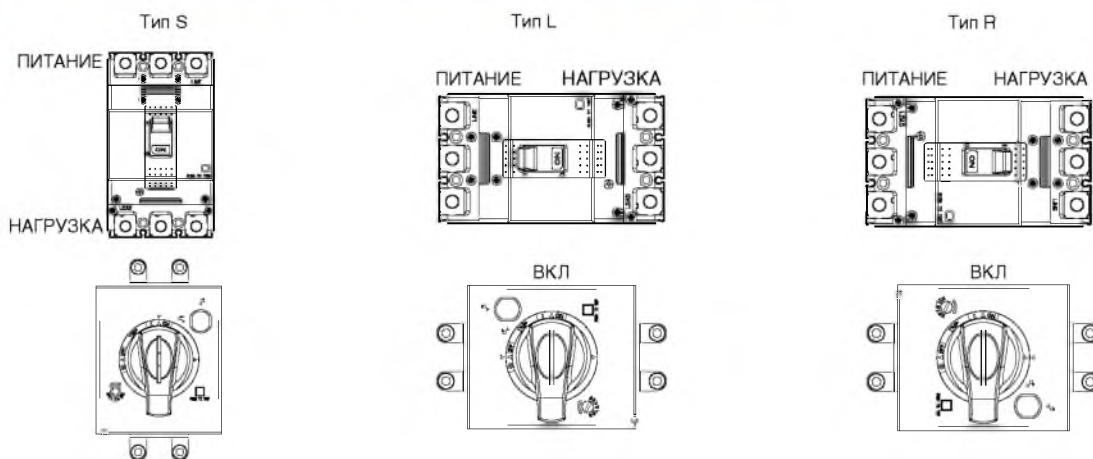
Примечание: тип замка для N-рукоятки
 - Для блокировки в положении «ВКЛ» или «ВЫКЛ»
 - Только для блокировки в положении «ВЫКЛ»

Выносные



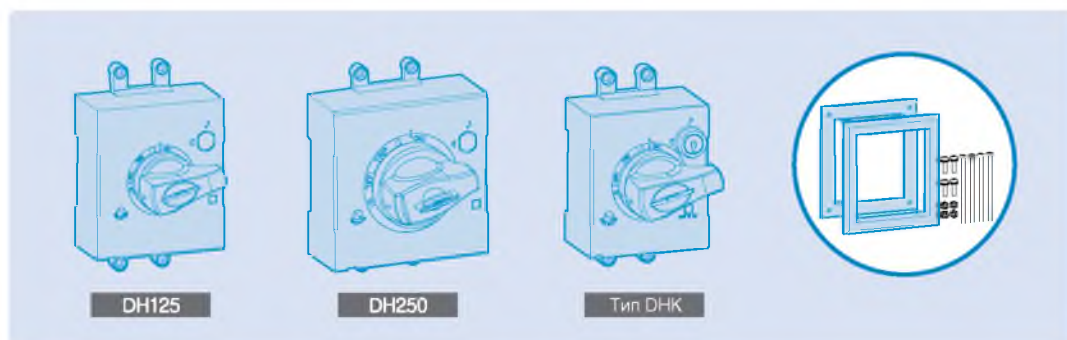
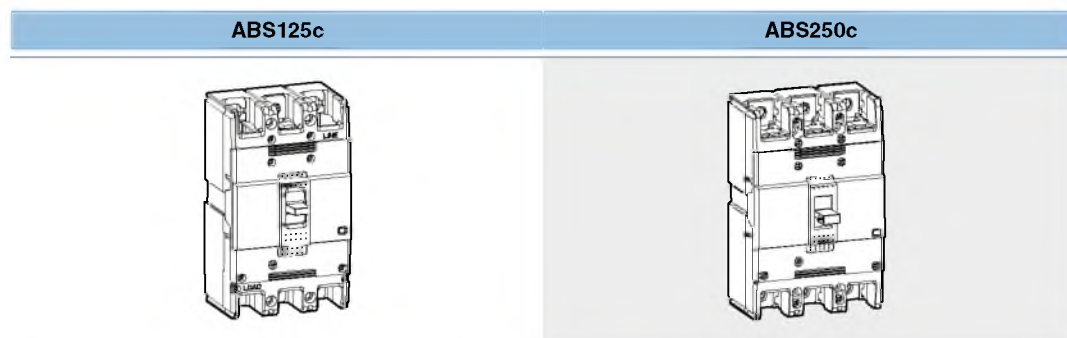
(125-250AF)

Тип выключателя согласно положению установки

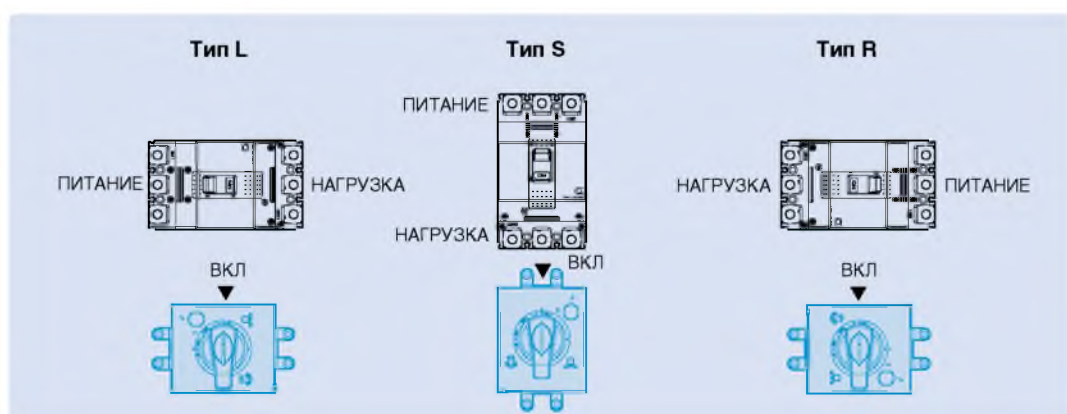


Стандартная D-рукоятка

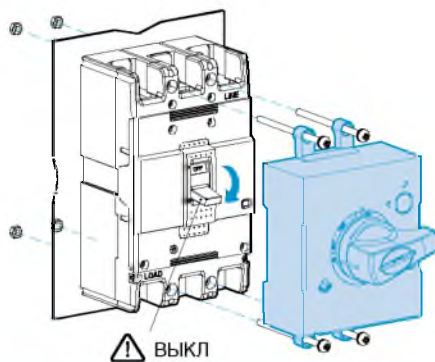
МССВ и D-рукоятка



Проверка срабатывания МССВ и тип установки



Установка D-рукоятки



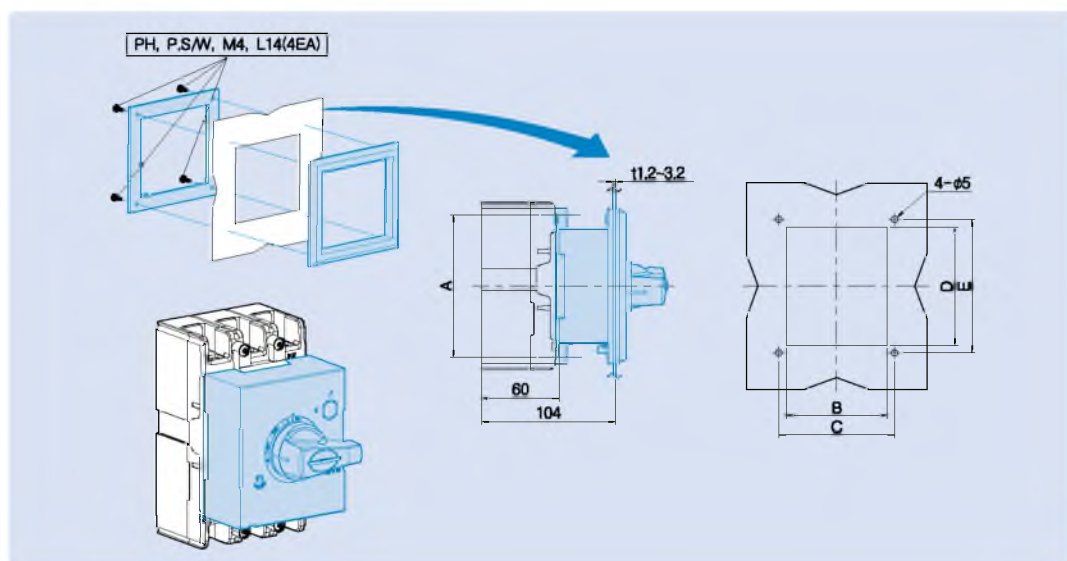
ABS125c



ABS250c



Панель в разрезе



D-рукоятка	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Автоматический выключатель
DH125	132	94	105	108	120	125AF
DH250	126	108	121	110	122	250AF

Примечание: удлинительный вал, который должен быть отрегулирован на длину между задней частью автоматического выключателя и дверью

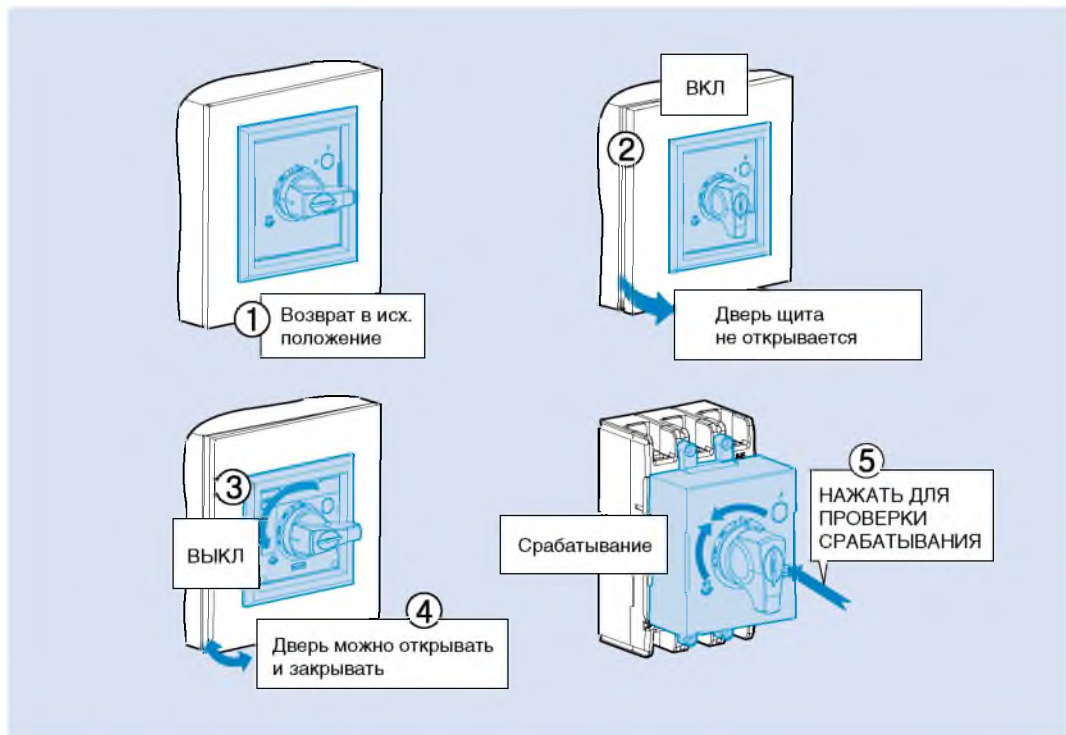
Стандартная D-рукоятка

Проверка работы

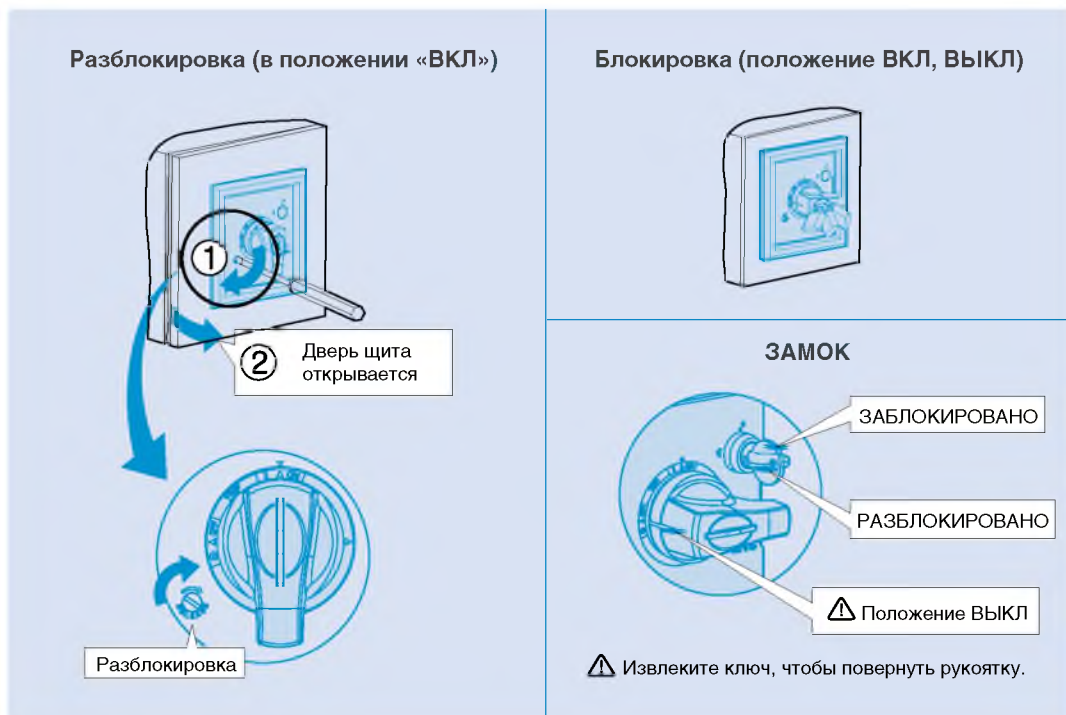
⚠ ОСТОРОЖНО

Если приложить значительные усилия, пытаться открыть дверь, когда рукоятка находится в положениях «ВКЛ» или «СРАБАТЫВАНИЕ», можно повредить блокировочную задвижку.

Положение «СРАБАТЫВАНИЕ»: дверь открыть невозможно

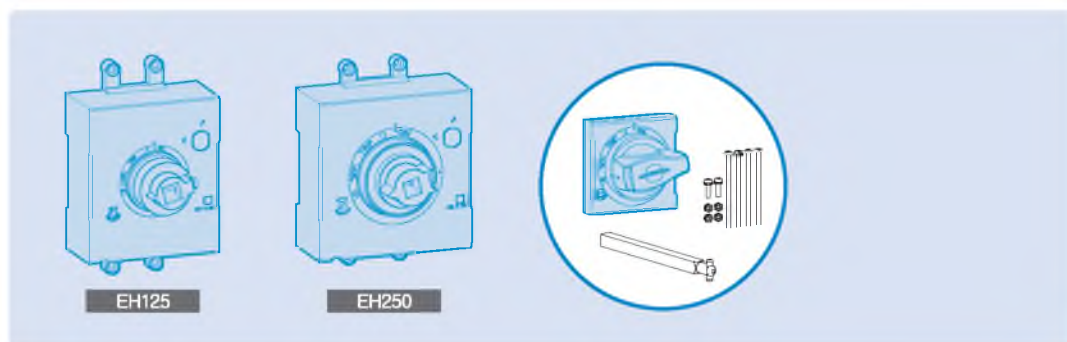
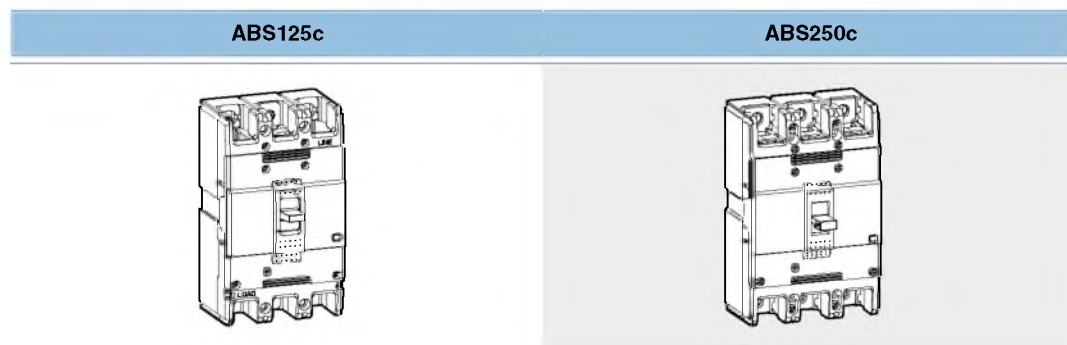


Система блокировки

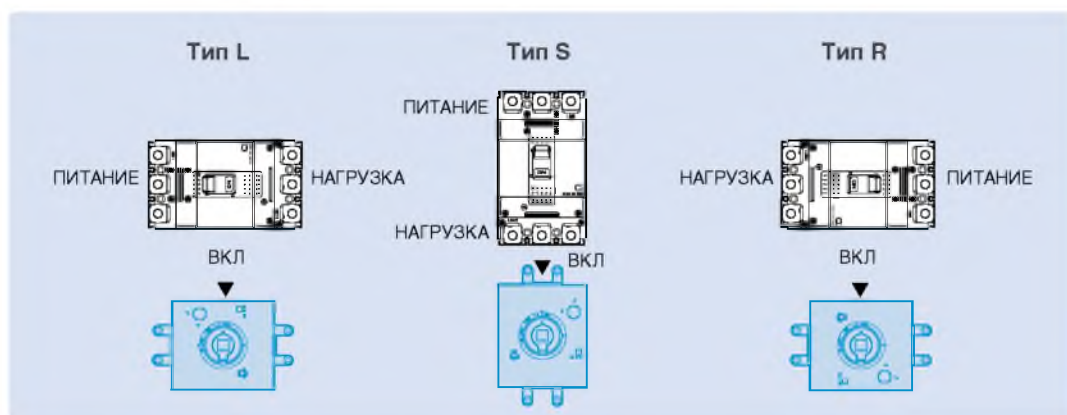


Е-рукоятка

МССВ и Е-рукоятка

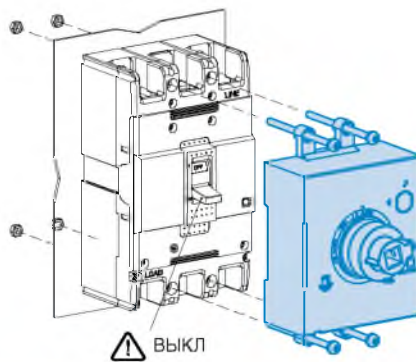


Проверка срабатывания МССВ и тип установки



Е-рукоятка

Установка Е-рукоятки



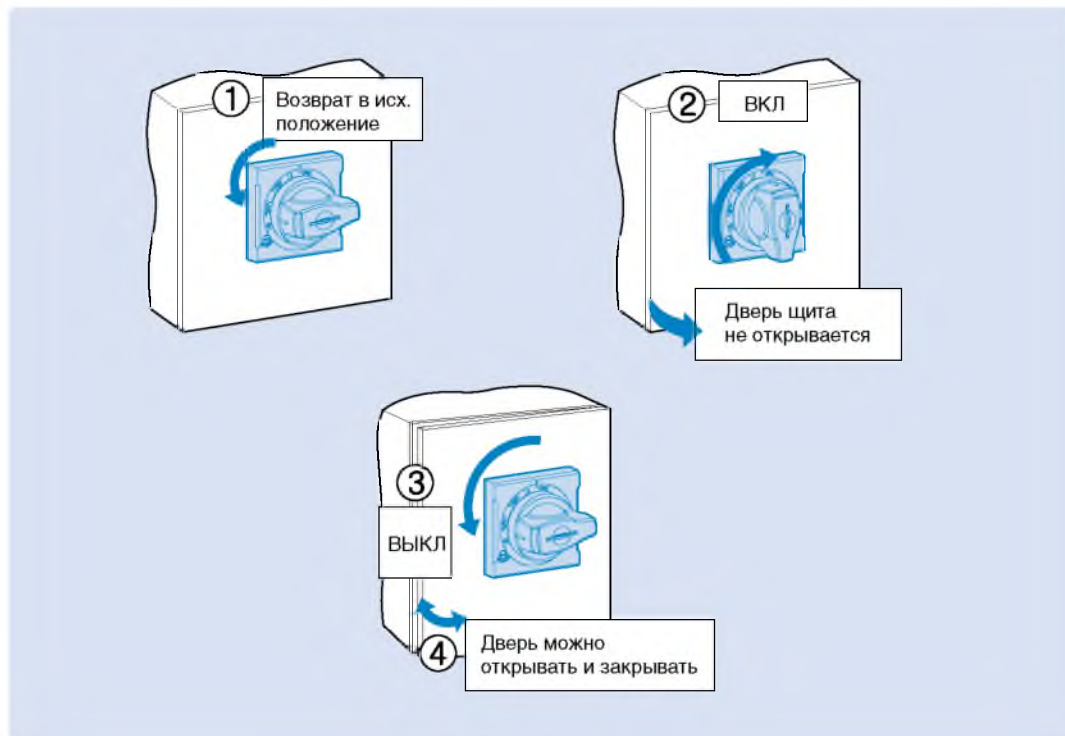
ABS125c	ABS250c
<p>30</p> <p>132</p>	<p>35</p> <p>126</p>

Проверка работы

⚠ ОСТОРОЖНО

Если приложить значительные усилия, пытаясь открыть дверь, когда рукоятка находится в положениях «ВКЛ» или «СРАБАТЫВАНИЕ», можно повредить блокировочную задвижку.

Положение «СРАБАТЫВАНИЕ»: дверь открыть невозможно

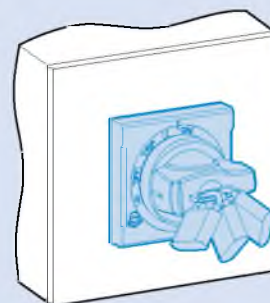


Система блокировки

Разблокировка (в положении «ВКЛ»)



Блокировка (положение ВКЛ, ВЫКЛ)



Крышка зажимов

Крышка зажимов закрывает зажимы автоматического выключателя и предотвращает случайное прикосновение персонала к токоведущим частям.

Крышки различаются по длине (длинные и короткие), обеспечивают степень защиты IP20.

Они бывают двух разных типов: независимые, съемные с D- или N-рукояткой

- **TCS — короткие крышки:**

Применяют для защиты от прикосновения к выводам стационарных автоматических выключателей для заднего присоединения проводов и втычных автоматических выключателей.

- **TCL — длинные крышки:**

Применяют для защиты от прикосновения к выводам стационарных автоматических выключателей с передним присоединением проводов: обычных, удлиненных, для кабельных наконечников.

Крышки зажимов						Число полюсов	Автоматический выключатель АВЛК	Высота крышек (А), мм	
Короткие		Длинные		Индекс	Индекс			Короткие	Длинные
Индекс	D-рукоятка	N-рукоятка	Индекс			D-рукоятка	N-рукоятка		
TCS23	TCS23		TCL23	TCL23		3P	ABS250c	5.5	40
TCS24	TCS24		TCL24	TCL24		4P			
TCS33	TCS33		TCL33	TCL33		3P	ABS250c	5.5	50
TCS34	TCS34		TCL34	TCL34		4P			



TCS (короткая)



Конструкция короткого типа



TCL (длинная)



Конструкция длинного типа

Межполюсные перегородки



Межполюсная перегородка повышает изоляционные характеристики между местами присоединения проводников к полюсам автоматического выключателя. Перегородки вставляют с передней стороны автоматического выключателя в соответствующие гнезда даже после присоединения проводов. Межполюсные перегородки невозможно установить вместе с крышками зажимов обоих типов. Их можно установить между выводами двух расположенных рядом автоматических выключателей.



Тип	Автоматический выключатель	
	МССВ	
IB-23	ABS125c	
	ABS250c	



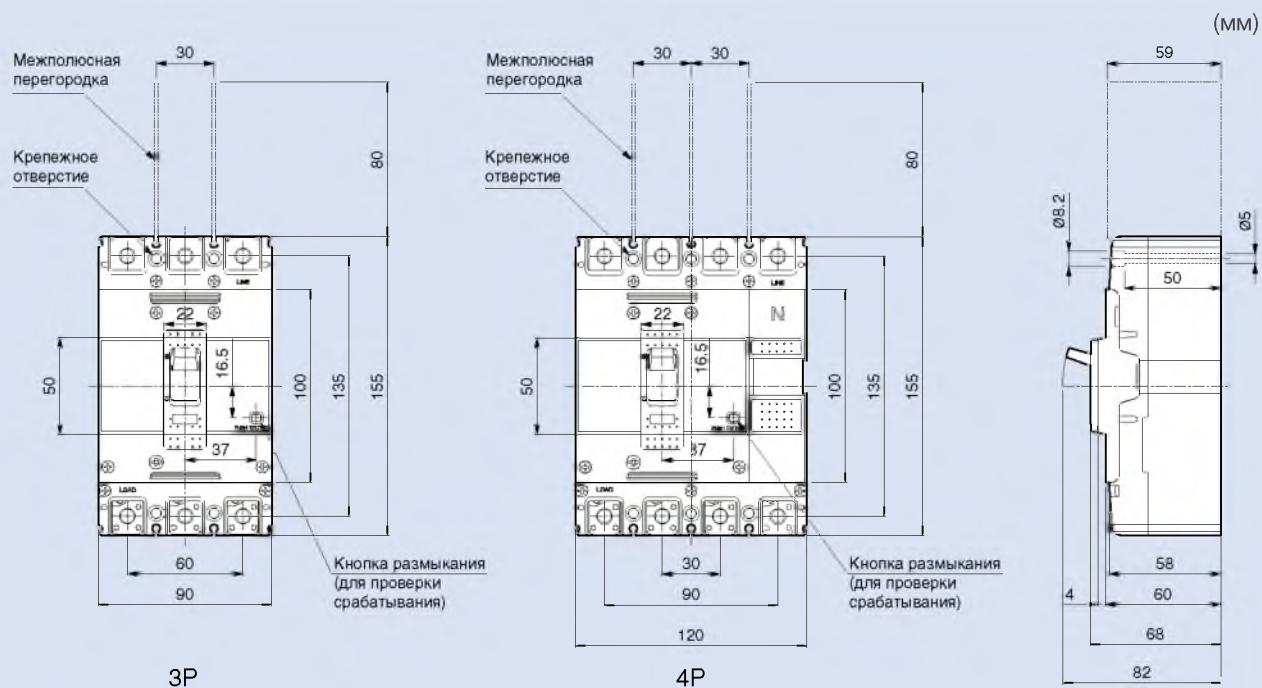
Межполюсные перегородки для выводов, к которым подключается питание, входят в комплект поставки.

Размеры

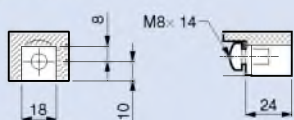
Metasol

MCCB Metasol

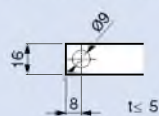
ABS125c



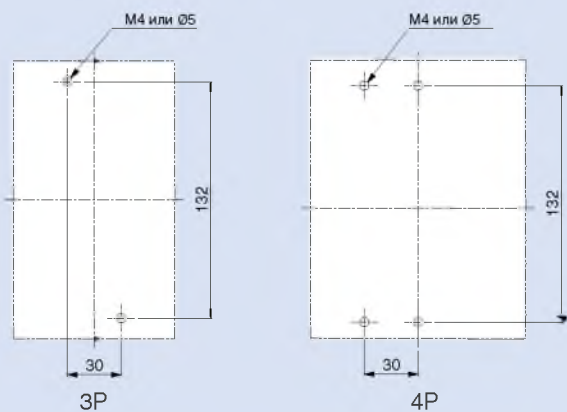
Выходы



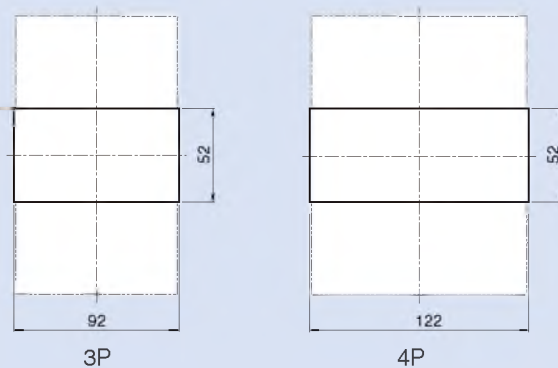
Присоединение



Разметка отверстий в монтажной панели



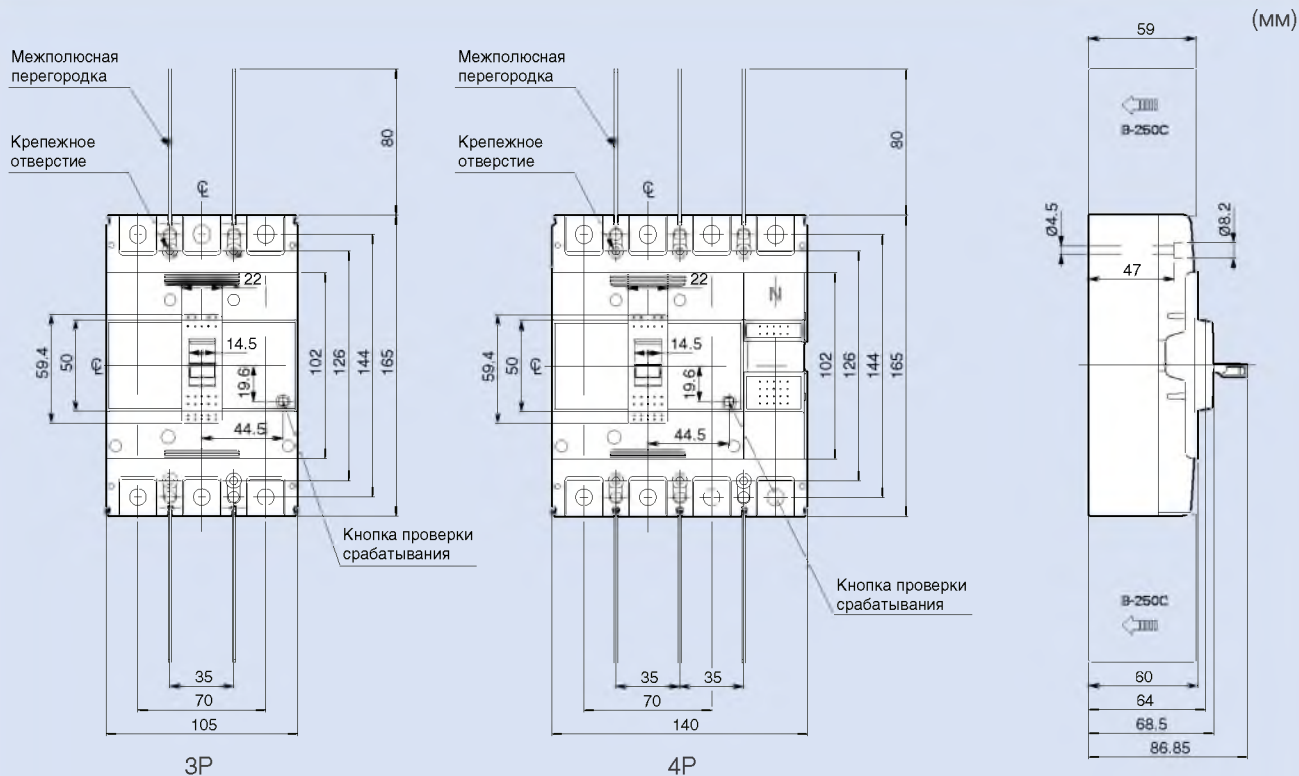
Размер выреза в передней панели



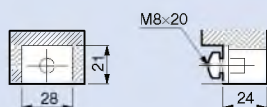
Размеры

MCCB Metasol

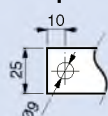
ABS250c



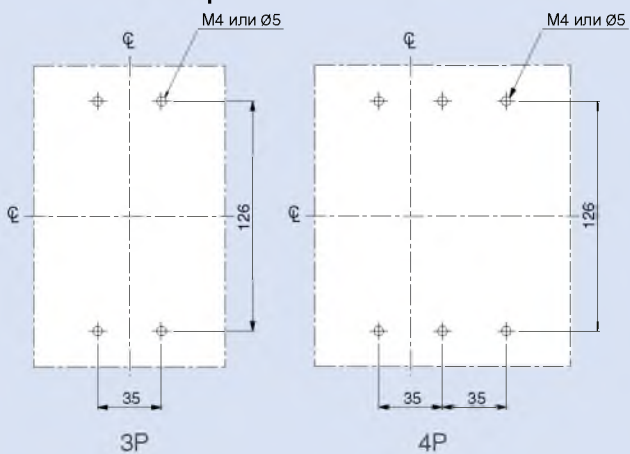
Выводы



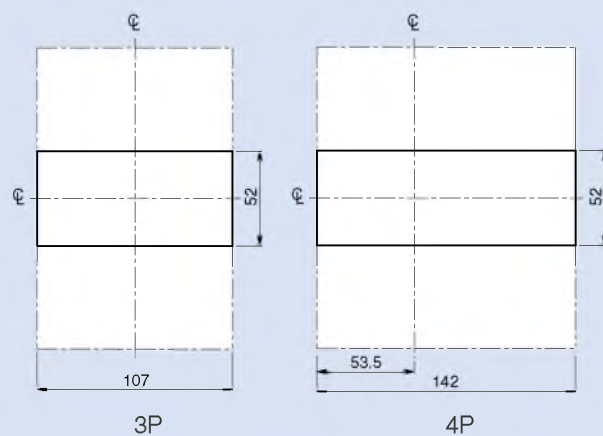
Присоединение



Разметка отверстий в монтажной панели



Размер выреза в передней панели

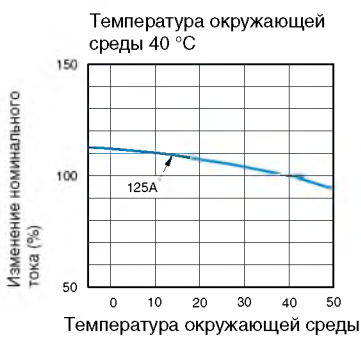


Время-токовые характеристики

Автоматические выключатели

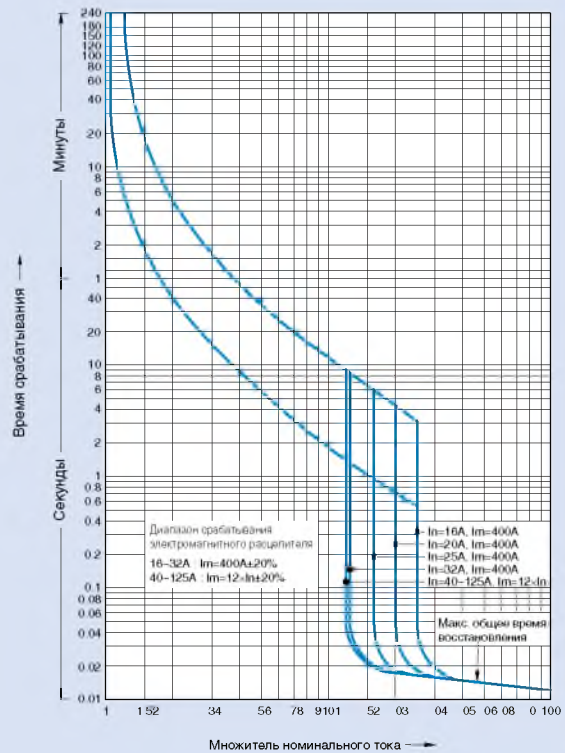
MCCB
ABS125c

Температурная компенсация



Номинальный ток: 125А

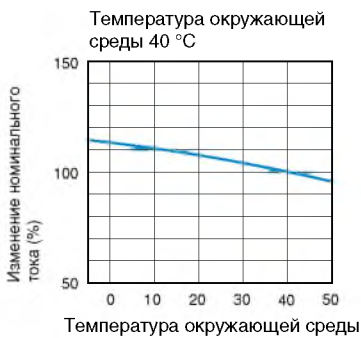
Номинальный ток: 125 А



Автоматические выключатели

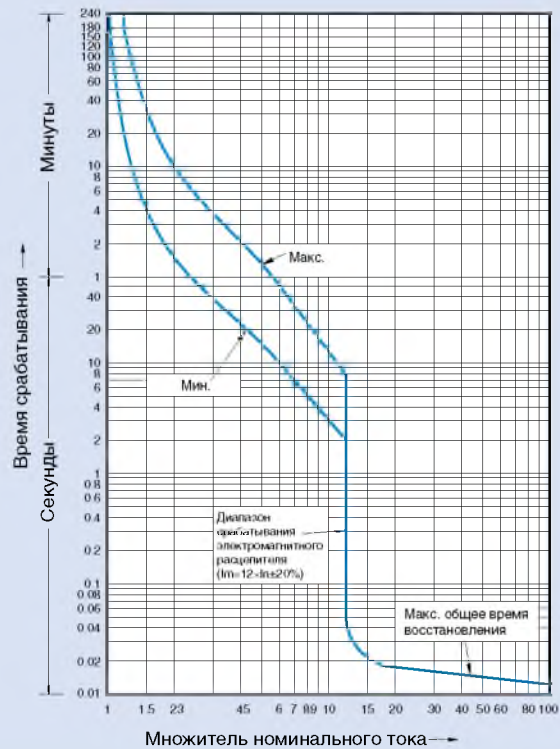
MCCB
ABS250c

Температурная компенсация



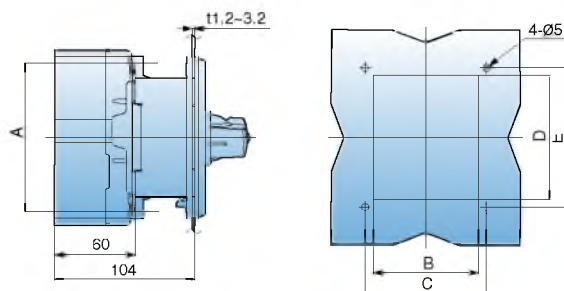
Номинальный ток: 250А

Номинальный ток: 250 А



Поворотные рукоятки

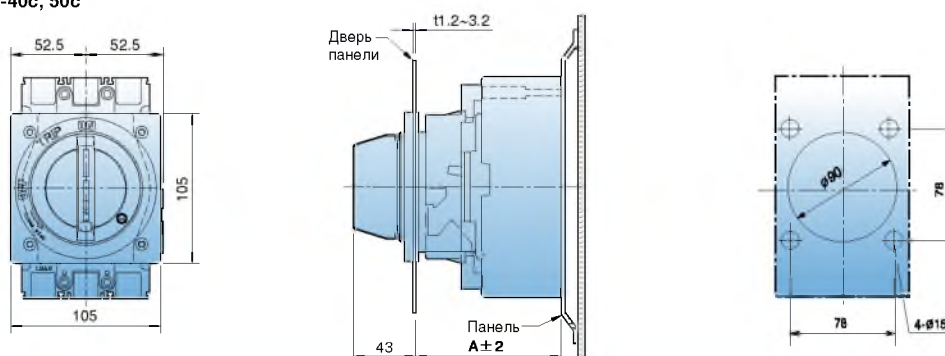
Стандартного типа установки (D-рукоятка, 125–250AF)



Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Примечания
DH125	132	94	105	108	120	125AF
DH250	126	108	121	110	122	250AF

Стандартного типа установки (N-рукоятка, 125–250AF)

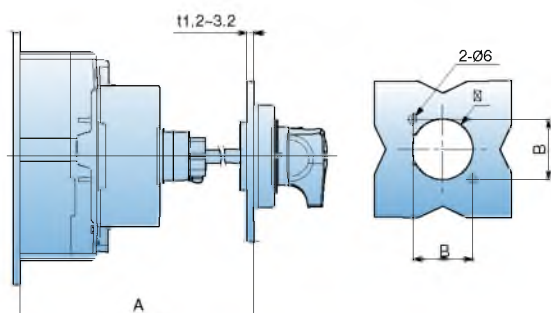
N-40с, 50с



N-рукоятка	N-40с	N-50с
Примечание	125AF	250AF
A (мм)	103	103

Поворотные рукоятки

Выносного типа установки (Е-рукоятка, 125–250AF)









Тип	A (мм)	D (мм)	E (мм)	Примечания
EH125	мин. 150, макс. 573,5 (ВАЛ 469 мм)	108	120	125AF
EH250	мин. 150, макс. 571,5 (ВАЛ 469 мм)	110	122	250AF

Примечание: 1. Удлинительный вал, который должен быть отрегулирован по длине.
 2. Мин./макс. расстояние между задней частью автоматического выключателя и дверью составляет 150–573,5 мм.
 3. Удлинительный вал, который должен быть отрегулирован в соответствии с расстоянием между задней частью автоматического выключателя и дверью.

Стандартная комплектация выключателя

Следующие принадлежности для установки, присоединения и изоляции являются стандартными и входят в комплект поставки автоматических выключателей Metasol.

Позиция	125AF	250AF
Крепежный винт		
	3P: 2EA (M4×60) 4P: 4EA (M4×60)	3P: 2EA (M4×55) 4P: 4EA (M4×55)
Клеммный болт		
	3P: 6EA (M8×14) 4P: 8EA (M8×14)	3P: 6EA (M8×20) 4P: 8EA (M8×20)
Межполюсная перегородка		
	3P: 2EA 4P: 3EA	3P: 2EA 4P: 3EA

Винты крепления поворотных рукояток

Тип рукоятки	N-40c	N-50c
МССВ	ABS 125c	ABS 250c
Крепежный винт (короткий)	-	-
Крепежный винт (длинный)	M4×85	M4×85

Тип рукоятки	DH/EH125	DH/EH250
Крепежный винт	M4×70	M4×70

Присоединение проводов

АВЛК	Ввод (мм)	Момент затяжки (кгс-см)	Провод (мм)
125AF		M8 : 55 ~ 75	
250AF		M8 : 80 ~ 130	

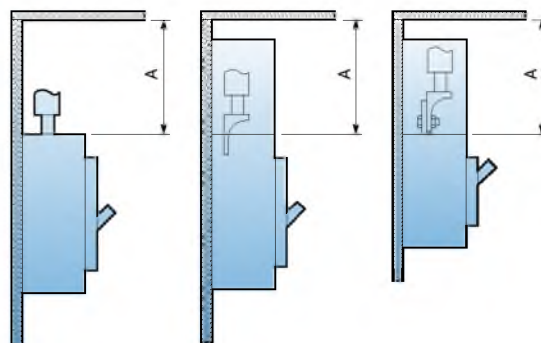
Безопасный зазор

При установке автоматического выключателя должны соблюдаться безопасные зазоры между ним и панелями, рейками и другими установленными поблизости защитными устройствами. Величина безопасного зазора зависит от номинальной предельной наибольшей отключающей способности и определяется в ходе испытаний, проводимых в соответствии со стандартом МЭК 60947-2.

В случае короткого замыкания в дугогасительных камерах автоматического выключателя и над ними под действием температуры создается высокое давление. Безопасные зазоры способствуют распределению давления, предотвращению возгорания, образования дуги или токов короткого замыкания.

А: минимальное расстояние до верхних металлических панелей

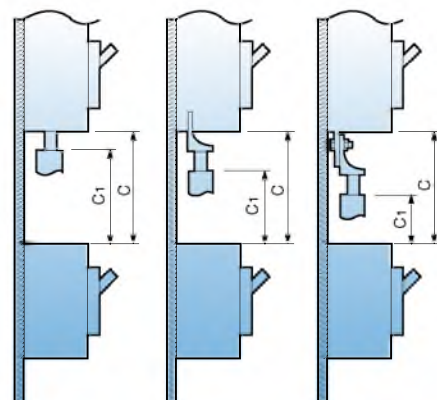
Типо-размер корпуса	Описание	А (мм)	
		415 В	220/240 В
	ABS125c	100	80
	ABS250c	100	80



В: минимальное расстояние между нижним и верхним автоматическими выключателями

- С1: минимальное расстояние между нижним автоматическим выключателем и оголенным вводом верхнего автоматического выключателя
- С: С1 + длина оголенного участка провода

Типо-размер корпуса	Описание	С1 (мм)		С (мм)
		415 В	220/240 В	
125AF	ABS125c	100	80	Длина оголенного участка провода + С1
250AF	ABS250c	100	80	



Стандартное присоединение кабеля

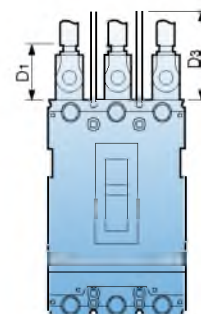
Присоединение с помощью зажима под наконечник

Присоединение с помощью выносного зажима под наконечник

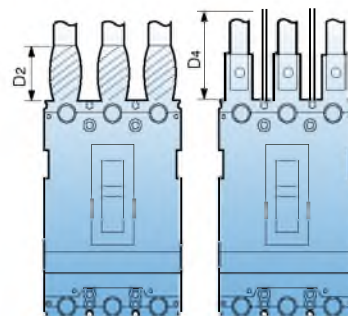
Безопасный зазор

Длина изоляции главного ввода автоматического выключателя

- D1: Присоединение к безопасному вводу с изоляцией
- D2: Присоединение к шине с изоляцией
- D3: Присоединение к безопасному вводу с использованием межполюсной перегородки
- D4: Присоединение к шине с использованием межполюсной перегородки

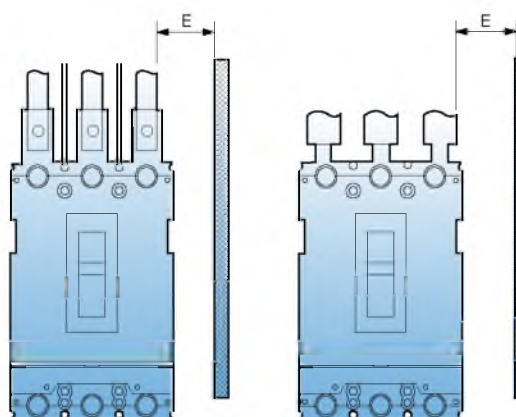


Типо-размер корпуса	Описание	D1 (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	D4 (мм)
125AF	ABS125c	Длина оголенного участка проводника + 20	50	Длина оголенного участка проводника + 20	50
250AF	ABS250c		50		50



Минимальное расстояние до верхних металлических панелей

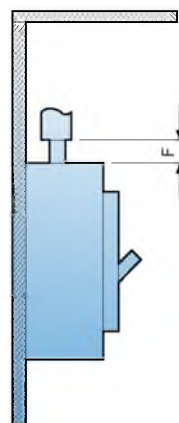
Типо-размер корпуса	Описание	E (мм)	
		415 В	220/240 В
125AF	ABS125c	50	20
250AF	ABS250c	50	15



Безопасный зазор

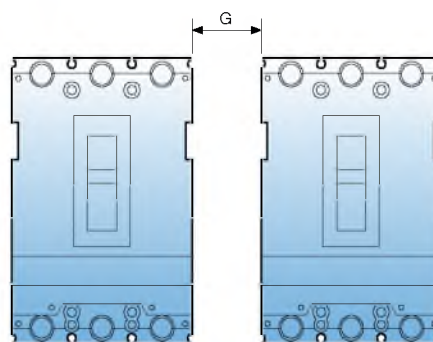
Длина оголенных кабелей или шин

Типо-размер корпуса	Описание	F (мм)
125AF	ABS125c	10
250AF	ABS250c	10



Минимальное расстояние между соседними автоматическими выключателями (с крышками вводов)

Типо-размер корпуса	Описание	G (мм)
125AF	ABS125c	0
250AF	ABS250c	0



Соответствие стандартам

Автоматические выключатели серии Metasol и дополнительные принадлежности соответствуют требованиям следующих международных стандартов:

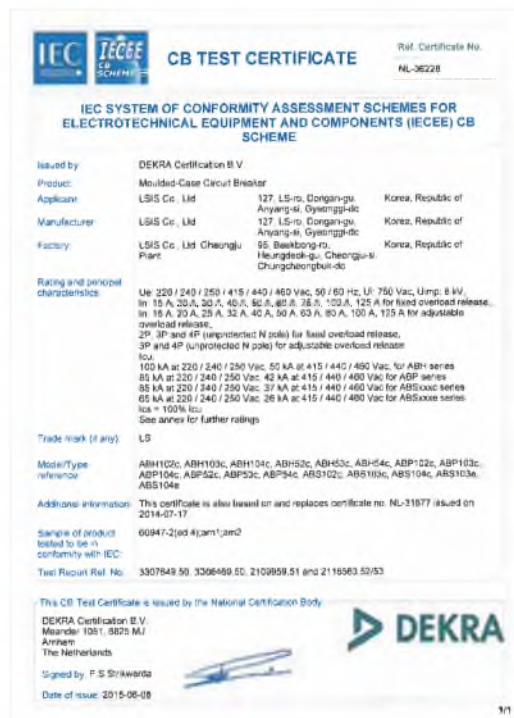
- IEC 60947-1
Низковольтные комплектные устройства распределения и управления — часть 1: Общие требования
- IEC 60947-2
Низковольтные комплектные устройства распределения и управления — часть 2: Автоматические выключатели

Следующие сертификаты предоставляются по запросу:

- Декларация соответствия директивам ЕС.
- Сертификат о прохождении испытаний автоматических выключателей в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60947.
- Полный текст протокола испытаний, проведенных KEMA.

Знак соответствия требованиям ЕС

Знак соответствия требованиям ЕС означает, что изготовитель данного изделия строго выполняет все требования директив Европейского Союза. Нанесенная на изделие маркировка о соответствии нормам ЕС является заявлением изготовителя или его уполномоченного представителя о том, что данное изделие соответствует всем нормам, и что это соответствие было надлежащим образом проверено и подтверждено.



Нормальные условия эксплуатации

Нормальные условия эксплуатации для автоматических выключателей в литом корпусе

Рабочие характеристики автоматического выключателя в литом корпусе, такие как срабатывание защиты от короткого замыкания и перегрузки, коммутационная износостойкость и изоляция, часто в значительной степени зависят от окружающей среды. Поэтому при установке выключателя необходимо учитывать условия, существующие в месте его предстоящей эксплуатации. В частности, рабочие характеристики автоматического выключателя с термомагнитным расцепителем (FTU, FMU, ATU) в определенной степени зависят от температуры окружающей среды. Это необходимо учитывать при выборе автоматического выключателя для защиты электрической нагрузки.

- 1) Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (при этом среднесуточная температура не должна превышать 35 °С).
- 2) Относительная влажность воздуха: от 45 до 85 %.
- 3) Высота над уровнем моря: не более 2000 м (однако при использовании на высоте более 1000 м следует проверить выключатель на воздействие влажности и на выдерживаемое напряжение).
- 4) Атмосфера, в которой предстоит эксплуатировать автоматический выключатель, не должна содержать чрезмерного количества водяного пара, масла, дыма, пыли, соли и прочих коррозионно-активных веществ.



- Если стандартный автоматический выключатель должен эксплуатироваться при температуре, превышающей 40 °С, то значение рабочего тока должно выбираться для указанного в каталоге соответствующего диапазона температуры окружающей среды.
- При эксплуатации выключателя в условиях повышенной влажности могут ухудшиться электрическая прочность изоляции и другие электрические характеристики.



- Температура -20 °С не влияет на такие функции выключателя, как пропускание электрического тока, срабатывания защиты и отключение токов короткого замыкания.
- Допустимая температура хранения и перевозки составляет 40 °С.
- Значения рабочих характеристик автоматических выключателей с термозлектромагнитным расцепителем зависят от температуры окружающего воздуха и отличаются от значений, указанных для контрольной температуры 40 °С.



- При эксплуатации в условиях сильной запыленности и повышенной влажности настоятельно рекомендуется закрывать аппарат защитной крышкой или использовать осушители.
- Чрезмерная вибрация может нарушить работу расцепителя, вызвать неправильное включение или поломку механических частей выключателя.



- Если автоматический выключатель длительное время находится во включенном или выключенном состоянии, то рекомендуется периодически коммутировать этим выключателем ток нагрузки.
- При эксплуатации в коррозионной атмосфере рекомендуется поместить выключатель в герметичную оболочку.

Особые условия эксплуатации

Температура окружающей среды превышает 40 °С

Температура частей автоматического выключателя в литом корпусе равна температуре окружающей среды плюс температура, определяемая количеством теплоты, выделяемой при протекании электрического тока. Если автоматический выключатель эксплуатируется при температуре, превышающей 40 °С, то следует учитывать, что номинальный ток такого выключателя будет немного меньше. Учет этого обстоятельства позволит избежать недопустимого нагрева частей автоматического выключателя, выполненных из изоляционного материала.

Контрольная температура автоматических выключателей Metasol составляет 40 °С. Если автоматический выключатель должен эксплуатироваться при более высокой температуре, то его номинальный ток будет немного ниже (см. таблицу ниже).

Таблица номинальных токов АВЛК Metasol в зависимости от температуры окружающей среды

Модель автоматического выключателя	Номинальный ток	Значения номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды (А)						
		10 °С	20 °С	30 °С	40 °С	45 °С	50 °С	55 °С
ABS125с	16	16	16	16	16	15	15	14
	20	20	20	20	20	19	19	17
	25	25	25	25	25	24	23	21
	32	32	32	32	32	31	30	27
	40	40	40	40	40	39	37	34
	50	50	50	50	50	48	46	43
	63	63	63	63	63	61	58	54
	80	80	80	80	80	77	74	68
	100	100	100	100	100	97	93	86
125	125	125	125	125	121	116	107	
ABS250с	100	100	100	100	100	96	93	86
	125	125	125	125	125	121	117	107
	160	160	160	160	160	154	149	137
	200	200	200	200	200	193	186	171
	250	250	250	250	250	241	233	214

Особые условия эксплуатации

Температура окружающей среды не более -5 °С

При низкой температуре металлические и пластмассовые части автоматического выключателя в литом корпусе становятся более хрупкими, меняется вязкость смазки. Для предотвращения сильного снижения температуры следует применять электрообогреватель. Кроме того, под воздействием низкой температуры меняются рабочие характеристики автоматических выключателей с термоэлектромагнитным расцепителем (FTU, FMU, ATU). Потребитель должен выяснить и учесть эти изменения.

Температура окружающей среды -20 °С не влияет на такие функции автоматического выключателя в литом корпусе, как проведение тока, срабатывание и отключение тока короткого замыкания.

Все же изготовитель настоятельно рекомендует поддерживать оптимальную рабочую температуру, к примеру, с помощью электрообогревателя.

Допускается транспортировка и хранение при температуре -40 °С. При этом рекомендуется перевести выключатель в положение «ВЫКЛ» или «СРАБАТЫВАНИЕ». Это уменьшит отрицательное воздействие низкой температуры, выражающееся в увеличении хрупкости материалов.

Высокая влажность (относительная влажность 85 % и более)

При эксплуатации автоматических выключателей в литом корпусе в условиях повышенной влажности необходимо обязательно применять внутри комплектного устройства влагопоглощающий материал. Это позволит предотвратить ухудшение изоляционных свойств и коррозию металлических частей. Закрывающие оболочки с автоматическими выключателями в литом корпусе необходимо оснастить обогревающим устройством. Такое решение позволит предотвратить конденсацию при резком изменении температуры.

Наличие в окружающей среде газообразных нефтехимических продуктов

Контактирующие детали автоматических выключателей в литом корпусе выполнены из серебра или его сплава. При работе в среде, в которой присутствуют газообразные нефтехимические продукты, на поверхности контактирующих деталей возможно образование адгезионной пленки, ухудшающей проводимость электрического контакта.

При частом замыкании и размыкании контактов такая пленка легко удаляется механически и не влияет на работу выключателя. Но если коммутация контактов выполняется редко, то необходимо включить, затем выключить и только после этого окончательно включить автоматический выключатель.

Вводный провод может потерять электрический контакт с подвижным контактом автоматического выключателя в литом корпусе в результате коррозии или вследствие потери гибкости из-за наличия адгезионной пленки нефтехимических продуктов. Для предотвращения возникновения указанной неисправности и увеличения срока службы выключателей в литом корпусе, работающих в среде, насыщенной газообразными нефтехимическими продуктами, следует применять автоматические выключатели с посеребренными вводными проводами.

Потенциально взрывоопасная газовая среда

Не рекомендуется применять автоматические выключатели в литом корпусе в потенциально взрывоопасной газовой среде.

Воздействие высоты над уровнем моря

На рабочие характеристики автоматических выключателей, работающих на высоте более 2000 м над уровнем моря, оказывают серьезное влияние понижение атмосферного давления и температуры. Например, на высоте 2200 м атмосферное давление составляет 80 % от нормального, а уже на высоте 5500 м — 50 %. Тем не менее, такое снижение давления никак не влияет на защиту от короткого замыкания.

Выбор автоматических выключателей для работы на большой высоте над уровнем моря следует производить с учетом поправочных коэффициентов, приведенных в следующей таблице.

* См. таблицу поправочных коэффициентов для высоты над уровнем моря (ANSI C37. 29-1970)

1) Как корректировать напряжение:

- Если номинальное напряжение составляет 600 В пер. тока на высоте 4000 м над уровнем моря, то значение напряжения составит $600 \text{ В (номинальное)} \times 0,82$ (поправочный коэффициент) = 492 В.

2) Как корректировать силу тока:

- Если сила номинального переменного тока составляет 800 А на высоте 4000 м над уровнем моря, то значение силы тока составит $800 \text{ А (номинальный)} \times 0,96$ (поправочный коэффициент) = 768 А.

[Таблица поправочных коэффициентов для высоты над уровнем моря]

Высота над уровнем моря	Поправочный коэффициент для напряжения	Поправочный коэффициент для силы тока
2000 м	1,00	1,00
3000 м	0,91	0,98
4000 м	0,82	0,96
5000 м	0,73	0,94
6000 м	0,65	0,92

Воздействие вибрации и механических ударов

Воздействие вибрации и механических ударов

Чрезмерная вибрация и ударные воздействия могут повредить автоматический выключатель и уменьшить динамическую прочность. Для правильного выбора автоматических выключателей в литом корпусе необходимо тщательно учитывать воздействие таких неблагоприятных внешних воздействующих факторов, как вибрация и механические удары. На автоматический выключатель оказывают неблагоприятное воздействие вибрация при транспортировке, а также электромагнитные импульсы, возникающие при выполнении коммутаций и работе расположенного поблизости оборудования.

Учитывая вышеописанные условия эксплуатации и транспортировки, проводят стандартные испытания автоматических выключателей в литом корпусе на воздействие вибрации, механических ударов и сейсмических воздействий. Данные испытания проводят в соответствии с требованиями стандарта (Вибрационные испытания для мелкого электрооборудования).

Вибрации

Значение вибрации измеряют через произведение размаха и частоты колебаний, которое в соответствии с представленной ниже формулой приравнивают к величине, пропорциональной ускорению свободного падения.

$ag = 0,002 \times \text{частота (Гц)} \times \text{размах колебания (мм)}$

* ag : величина, пропорциональная ускорению свободного падения ($g = 9,8 \text{ м/с}^2$)

Существуют три типа вибрационных испытаний: испытание на резонанс, испытание на вибрационную стойкость, испытание на отказ. Эти испытания описаны ниже.

- 1) Испытание на резонанс
В течение испытания постепенно изменяют частоту гармонических колебаний в диапазоне от 0 до 55 Гц и размах колебания от 0,5 до 1 мм. Цель испытаний — обнаружение резонансных частот для отдельных частей автоматического выключателя в литом корпусе.
- 2) Испытание на вибрационную стойкость
Для проверки работоспособности устройства его подвергают воздействию гармонических колебаний с размахом от 0,5 до 11 мм и частотой 55 Гц (наличие резонансной частоты определяется предыдущим испытанием).
- 3) Испытание на возникновение неисправностей
Автоматический выключатель в литом корпусе подвергают воздействию вибрации в течение 10 минут для каждого значения изменяющихся размаха и частоты колебаний. При этом проверяют, не возникла ли какая-либо неисправность.

Воздействие механического удара

Значение механического ударного воздействия на выключатель и его части определяется воздействием многократных ударов при свободном падении. Испытание представляет собой проверку воздействия механического удара при падении.

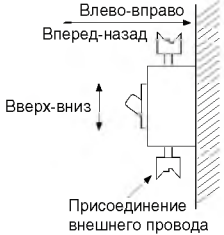
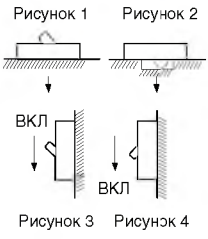
Воздействие высокой частоты

При выборе автоматического выключателя с термоэлектромагнитным расцепителем для работы в сети с повышенной частотой следует уменьшить значение номинального тока автоматического выключателя. Это позволит учесть дополнительный нагрев проводов, обусловленный скин-эффектом, и потери в магнитной системе расцепителя. Уровень, до которого следует уменьшить номинальный ток, зависит от типоразмера автоматического выключателя и составляет 70-80 % от номинального значения при токе частотой 400 Гц. Кроме того, потери в магнитной системе уменьшают силу притяжения, что приводит к увеличению тока мгновенного расцепления.

- * Потери в магнитной системе расцепителя: данное явление аналогично электрическим потерям в трансформаторе, вызванным периодическим перемагничиванием магнитной системы. Потери в магнитной системе сердечника складываются из потерь на гистерезис и потерь на вихревые токи.
- * Потери на гистерезис: составляют большую часть потерь холостого хода электрооборудования и вычисляются следующим образом.
 $P_h = \sigma f V_m n$
 V_m — максимальное значение плотности магнитного потока, n — постоянная величина (1,6-2,0), f — частота, σ — постоянная гистерезиса.
- * Вихревые токи: вихревым называют индуцированный ток, возникающий в проводнике, перемещаемом в неоднородном или изменяющемся магнитном поле. Вихревые токи, возникающие в обмотке или сердечнике трансформатора, рассматриваются как один из видов потерь в трансформаторе, в качестве составляющей тока намагничивания. Это явление также называется «потери на вихревые токи».

Эксплуатация в условиях воздействия вибрации и механических ударов

[Таблица стойкости к сейсмическим воздействиям и механическим ударам]

		Испытание	Механический удар
Испытание условия	Положение в пространстве. Вибрация. Направление воздействия механического удара	<ul style="list-style-type: none"> • Вертикальное положение в пространстве • Сверху вниз, слева направо, вперед-назад 	<ul style="list-style-type: none"> • Рисунок 1, 2, 3, 4 (→ показывает направление падения) 
	Состояние АВЛК	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ток не протекает (в состоянии ВКЛ или ВЫКЛ) 2) Протекает номинальный ток как до момента установления постоянной температуры АВЛК, так и после. 	Ток не протекает (в состоянии ВКЛ или ВЫКЛ)
Результат испытания	Оценка состояния	<ul style="list-style-type: none"> • Если аппарат находился в состоянии ВКЛ, он не должен переходить в состояние ВЫКЛ. • Если аппарат находился в состоянии ВЫКЛ, он не должен переходить в состояние ВКЛ. • Не должно быть никаких повреждений, нарушений или ослабления резьбовых соединений. • Характеристики выключателя и расцепителя после проведения испытания должны соответствовать номинальным. 	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ls.nt-rt.ru || эл. почта: sis@nt-rt.ru