

АКСЕССУАРЫ YON MDE

Дополнительные сборочные устройства



Положение автоматического отключения

Разрешена установка только одного расцепителя минимального напряжения

Положение автоматического отключения

Расцепитель минимального напряжения

Синий (голубой) Белый (голубой)

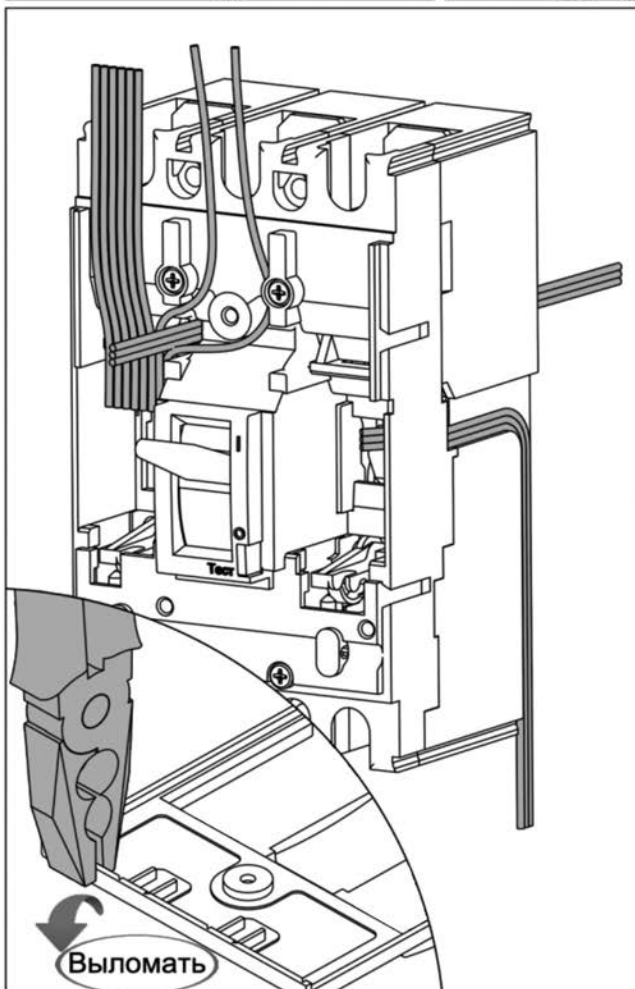
Синий (голубой) Белый (голубой)

Независимый расцепитель

Синий (голубой) Белый (голубой)

Положение автоматического отключения

14 (желтый)	11 (черный)	Комбинированный контакт сигнализации AXT-MDE
12 (красный)	54 (белый)	
52 (зеленый)	51 (коричневый)	
54 (белый)	51 (коричневый)	Вспомогательный контакт сигнализации ALT-MDE
52 (зеленый)		
14 (желтый)	11 (черный)	Вспомогательный контакт (левый) AUX-MDEL
12 (красный)		
14 (желтый)	11 (черный)	Вспомогательный контакт (правый) AUX-MDER
12 (красный)		



Установка

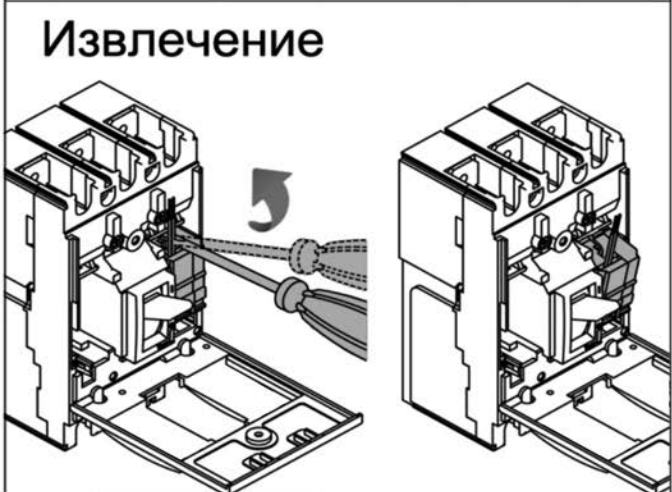
1

2 Надавить на защелку

3 Защёлкнуть для фиксации

Установка РМН

Расцепитель минимального напряжения устанавливать при нажатой кнопке "Тест"



YON MDE100 ≤ 50 A
 Гибкий проводник 2,5 -> 10 мм²
 Жесткий проводник 2,5 -> 16 мм²

YON MDE100 ≥ 63 A
 Гибкий проводник 10 -> 35 мм²
 Жесткий проводник 10 -> 50 мм²

От 2,5 до 4 мм² гибкий проводник, соединение через кабельные наконечники

Комплектность:
 A - 3 шт.
 B - 3 шт.
 C - 3 шт.
 D - 3 шт.

Момент затяжки:
 ≤ 50 A = 2 Нм.
 ≥ 63 A = 3,5 Нм.

Момент затяжки:
 ≤ 50 A = 3 Нм.
 ≥ 63 A = 6 Нм.

YON MDE250
 Гибкий проводник 35 -> 120 мм²
 Жесткий проводник 35 -> 150 мм²

СТВ-MDE250
 Момент затяжки: 15 Нм.

Комплектность:
 A - 3 шт.
 B - 3 шт.
 C - 3 шт.

Момент затяжки: 8 Нм.

TQQ-MDE

Комплектность:
 A - 2 шт.

Адаптер для установки на монтажную DIN-рейку

YON MDE100 - DRA-MDE100
YON MDE250 - DRA-MDE250

Посадить выключатель на DIN-рейку

Устройство для блокировки положения "отключено"

PLD-MDE

Ø 5...Ø 8
 n = 1...3

YON MDE100 - TCF-MDE100
YON MDE250 - TCF-MDE250

Выломать

Комплектность:
 A - 2 шт.
 B - 2 шт.
 C - 2 шт.
 D - 2 шт.