

Аксессуары OptiMat E

Дополнительные сборочные устройства

Положение автоматического отключения

Разрешена установка только одного расцепителя минимального напряжения

Положение автоматического отключения

Расцепитель минимального напряжения **100025...30**

Синий (голубой) Синий (голубой)
Синий (голубой) Синий (голубой)

Независимый расцепитель **100031...36**

Положение автоматического отключения

14 (желтый)	11 (черный)	Комбинированный контакт сигнализации	100021
12 (красный)	54 (белый)		
52 (зеленый)	51 (коричневый)	Вспомогательный контакт сигнализации	100020
14 (желтый)	11 (черный)	Вспомогательный контакт (левый)	100018
12 (красный)	51 (коричневый)		
Вспомогательный контакт (правый)			100019

Выломать

Установка

защелкнуть для фиксации

Расцепитель минимального напряжения устанавливать при нажатой кнопке "Тест"

Извлечение

3

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

Момент затяжки:
 $\leq 50 \text{ A} = 2 \text{ Нм.}$
 $\geq 63 \text{ A} = 3,5 \text{ Нм.}$

Момент затяжки:
 $\leq 50 \text{ A} = 3 \text{ Нм.}$
 $\geq 63 \text{ A} = 6 \text{ Нм.}$

Optimat E100 $\leq 50 \text{ A}$
 Гибкий проводник
 2,5 -> 10 мм²
 Жесткий проводник
 2,5 -> 16 мм²

Optimat E100 $\geq 63 \text{ A}$
 Гибкий проводник
 10 -> 35 мм²
 Жесткий проводник
 10 -> 50 мм²

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

2

Момент затяжки:
 8 Нм.

Optimat E250
 Гибкий проводник
 35 -> 120 мм²
 Жесткий проводник
 35 -> 150 мм²

100017
 Момент затяжки:
 15 Нм.

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

100024

Комплектность:
 A - 2 шт.

Адаптер для установки на монтажную DIN-рейку

1

2

Посадить выключатель на DIN-рейку

Optimat E100 - 100013
Optimat E250 - 100014

1

2 100041

Устройство для блокировки положения "отключено"

3

4

$\varnothing 5... \varnothing 8$
 $n = 1...3$

Optimat E100 - 100022
Optimat E250 - 100023

3

1

2

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

Выломать