

1 Положение аварийного отключения

2

3

7001202

7001203

7001201

Разрешена установка только одного расцепителя минимального напряжения

7001210...15

D1 D2

Расцепитель минимального напряжения

C1 C2

Независимый расцепитель

7001204...09

Кабель ≤ 25 мм

4 мм

Момент затяжки 1 Нм

Положение аварийного отключения

Положение аварийного отключения

Положение аварийного отключения	
7001202	54 Контакт сигнализации 52 51
7001203	14 Комбинированный контакт с функцией сигнала аварии (вспомогательный контакт+контакт сигнализации) 12 11 54 51 52
7001201	14 Вспомогательный контакт 12 11

Четыре кабеля 2,5 мм²

Два кабеля 2,5 мм²

Три кабеля 1,5 мм²

Шесть кабелей 0,35 мм²

Выломать

Установка

1

2

Защелкнуть для фиксации

Извлечение

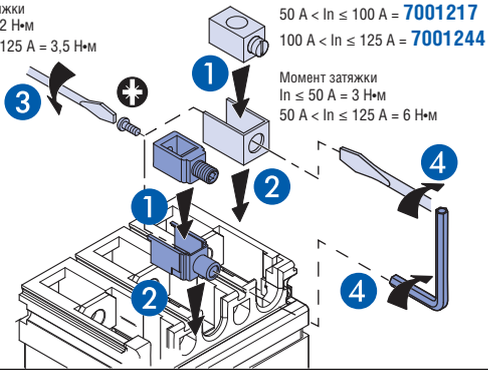
1

2

3

BA04-31Про

Момент затяжки
 $I_n \leq 50 \text{ A} = 2 \text{ Н}\cdot\text{м}$
 $50 \text{ A} < I_n \leq 125 \text{ A} = 3,5 \text{ Н}\cdot\text{м}$



$I_n \leq 50 \text{ A} = 7001216$

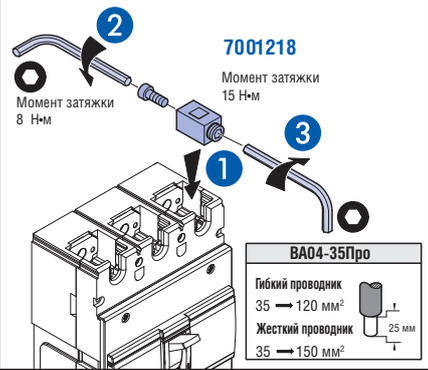
$50 \text{ A} < I_n \leq 100 \text{ A} = 7001217$

$100 \text{ A} < I_n \leq 125 \text{ A} = 7001244$

Момент затяжки
 $I_n \leq 50 \text{ A} = 3 \text{ Н}\cdot\text{м}$
 $50 \text{ A} < I_n \leq 125 \text{ A} = 6 \text{ Н}\cdot\text{м}$

$I_n \leq 50 \text{ A}$	$50 \text{ A} < I_n \leq 100 \text{ A}$
Гибкий проводник 2,5 → 10 мм ²	Гибкий проводник 10 → 35 мм ²
Жесткий проводник 2,5 → 16 мм ²	Жесткий проводник 10 → 50 мм ²
100 A < I_n ≤ 125 A	
Гибкий проводник 35 → 50 мм ²	от 2,5 до 4 мм ² соединение через кабельные наконечники
Жесткий проводник 35 → 50 мм ²	

BA04-35Про



7001218

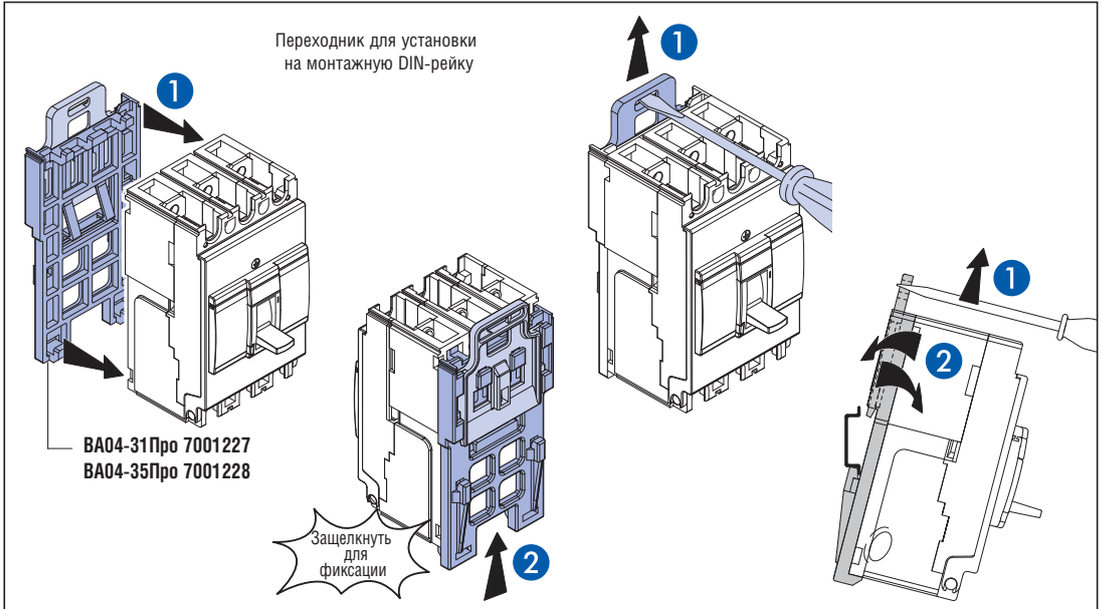
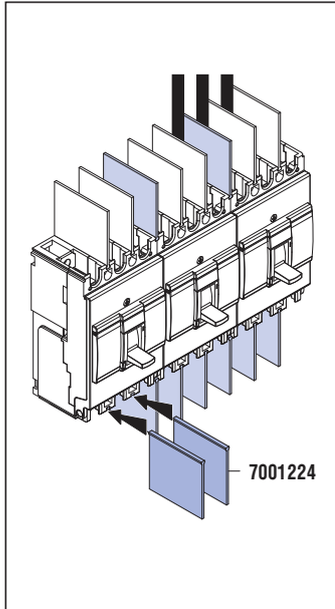
Момент затяжки
15 Н·м

Момент затяжки
8 Н·м

BA04-35Про

Гибкий проводник
35 → 120 мм²

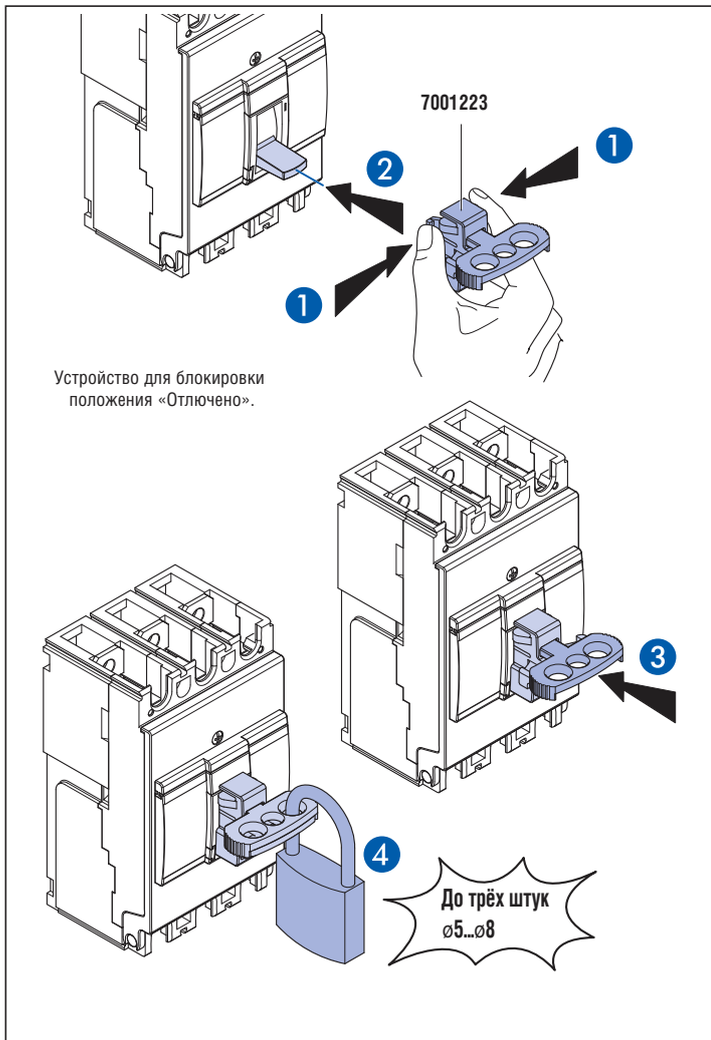
Жесткий проводник
35 → 150 мм²



Переходник для установки
на монтажную DIN-рейку

BA04-31Про 7001227
BA04-35Про 7001228

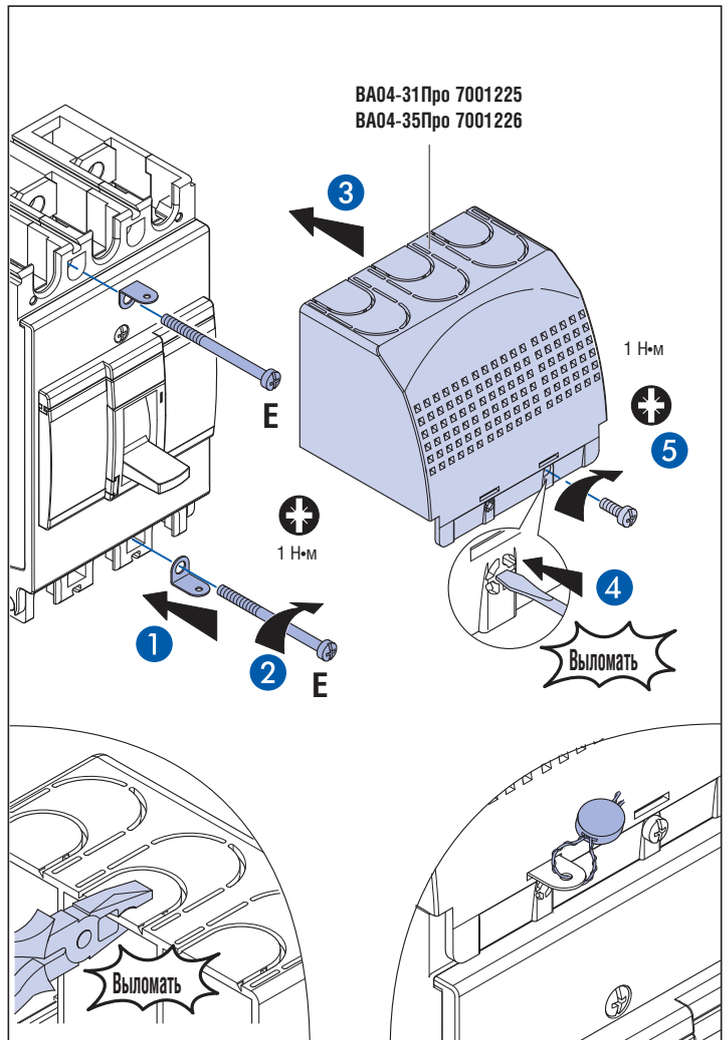
Защелкнуть
для
фиксации



Устройство для блокировки
положения «Отключено».

7001223

До трёх штук
ø5...ø8



BA04-31Про 7001225
BA04-35Про 7001226

1 Н·м

1 Н·м

1 Н·м

Выломать

Выломать