

Правила монтажа

Перед монтажом расцепителя необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации защитного устройства, с которым будет сопряжен расцепитель.

Присоединение расцепителя к R10N, M06N, M10N, M06N-DC, B06S, B10N проводить согласно рисункам 1 и 2, согласно требованиям таблицы 1, и последующему алгоритму:

- рукоятки всех устройств необходимо перевести в отключенное положение;
- необходимо снять защитную (стеклопластиковую) заглушку с основного устройства;
- верхнюю зацепляющую клипсу расцепителя вставить в верхний паз защитного устройства;
- повернуть расцепитель против часовой стрелки до совмещения штифта и выступов в рукоятке и боковине с отверстиями основного устройства (присоединение расцепителя к выключателю дифференциального тока R10N возможно только со специальной вставкой);
- плотно прижать расцепитель к защитному устройству;
- убедиться, что нижняя защелка расцепителя совместилась с нижним пазом защитного устройства и зафиксировалась в нем;
- после присоединения включить защитное устройство. Рукоятка должна четко фиксироваться во включенном положении «1», а индикатор положения контактной группы защитного устройства должен быть красного цвета.

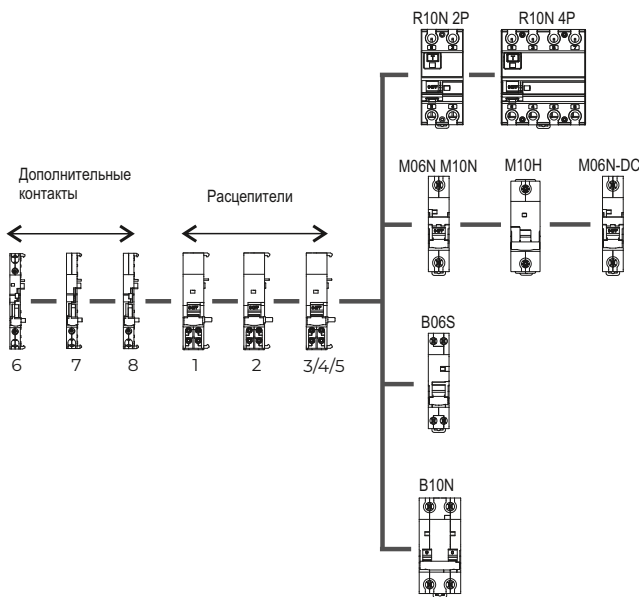


Рисунок 1 – Логика подключения аппаратов защиты и дополнительных устройств серии ARMAT

ARMAT IEK

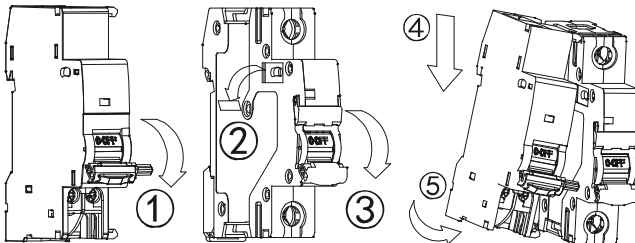


Рисунок 2 – Присоединение расцепителя к защитному устройству

Таблица 1

Дополнительные контакты			Расцепители			Тип аппарата защиты
Кол-во макс	Артикул устройства	+	Кол-во макс	Артикул устройства	+	
1 шт. pc	AR-AUX-DC-240-415 AR-AUX-AC-240-415	1 шт. pc	AR-AUX-DC-240-415	1 шт. pc	AR-AUX-UR-220 AR-AUX-URT-220	R10N
1 шт. pc	AR-AUX-AC-240-415	1 шт. pc	AR-AUX-AC-240-415	1 шт. pc	AR-AUX-OR-220-240 AR-AUX-SR-100-415	M06N M10N M06N-DC
1 шт. pc	AR-AUX-SC-240-415	1 шт. pc	AR-AUX-DC-240-415 AR-AUX-SC-240-415 AR-AUX-AC-240-415	2 шт. pcs	AR-AUX-SR-48 AR-AUX-SR-12-24 AR-AUX-SR-100-415-I AR-AUX-SR-48-I AR-AUX-SR-12-24-I	B06S B10N
-	-	-	-	3 шт. pcs	AR-AUX-OR-220-240	

Примечания

- 1 Расцепители должны устанавливаться первыми;
- 2 Перед монтажом расцепителей необходимо сначала смонтировать на расцепители дополнительные контакты;
- 3 При сборке нескольких расцепителей сначала необходимо смонтировать расцепитель минимального напряжения;
- 4 При сборке нескольких дополнительных контактов сначала необходимо смонтировать аварийный контакт;
- 5 Выключатель дифференциального тока R10N не может управлять отключением дополнительного устройства (т. е. не может передавать исполнительный сигнал на изменение состояния дополнительных контактов), но отключение дополнительного устройства (расцепителя) может управлять отключением выключателя дифференциального тока R10N.