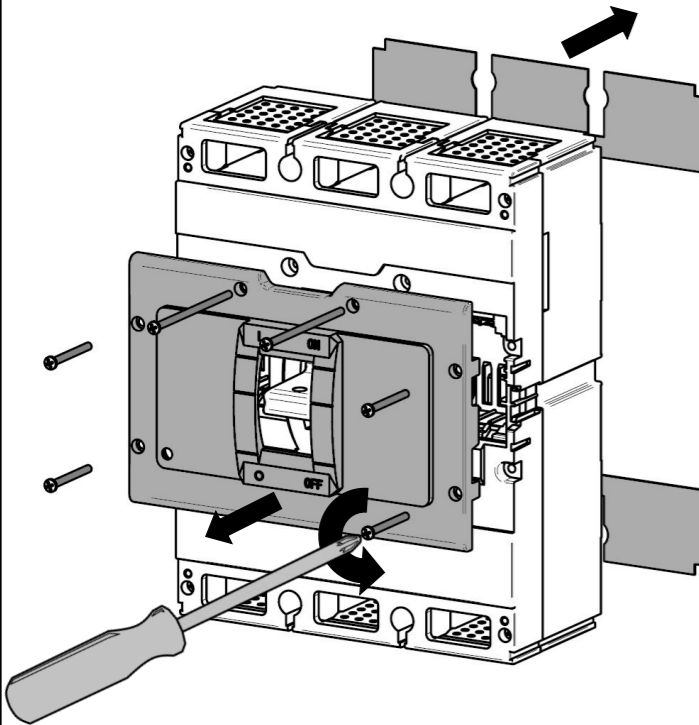
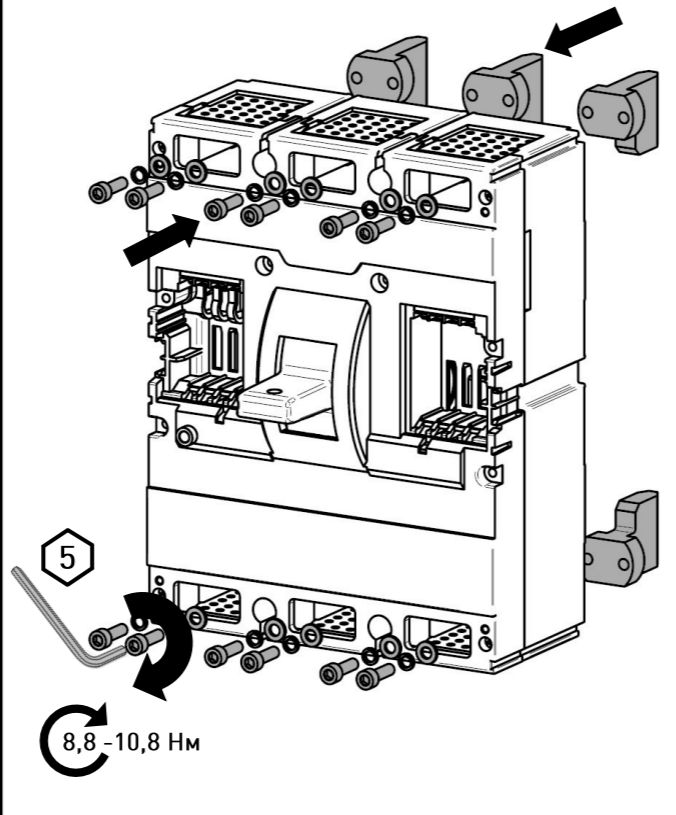


Монтаж и демонтаж

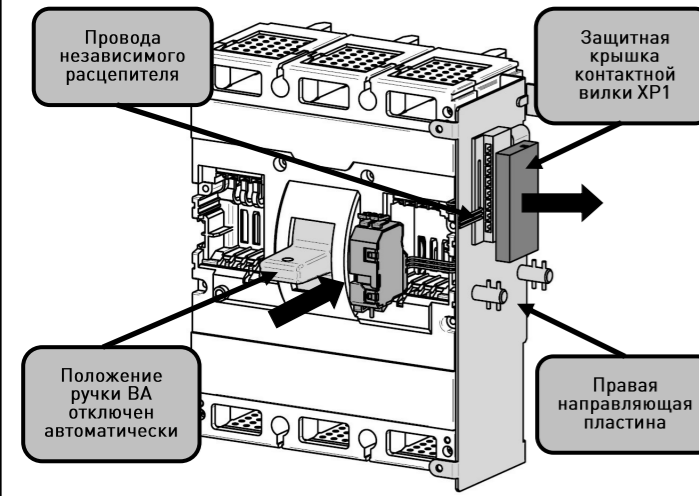
1 Снять лицевую крышку с выключателя, открутив крепеж. Вынуть изолирующие пластины с верха и низа задней стенки автоматического выключателя.



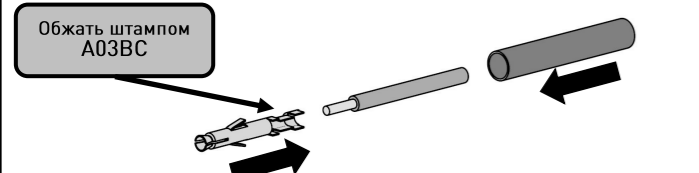
2 Вставить контакты заднего присоединения в отверстия контактов переднего присоединения ВА, закрепить винтами с обратной стороны.



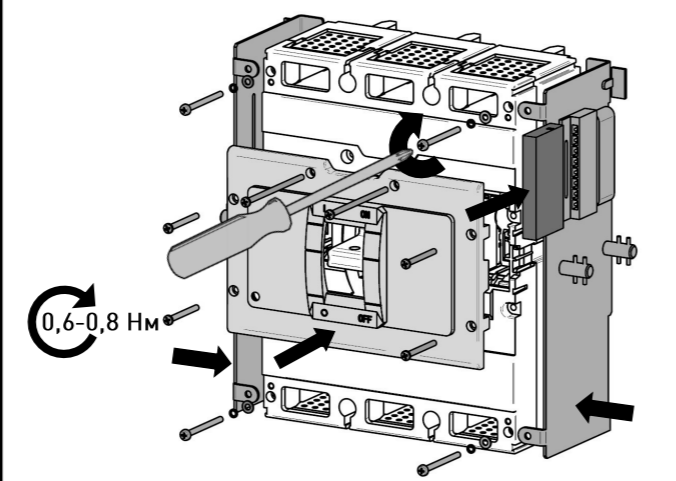
3.1 Вставить HP в правое установочное место на ВА до характерного щелчка. Снять крышку с контактной вилки XP1 и проложить через сквозное отверстие направляющей пластины провода от HP.



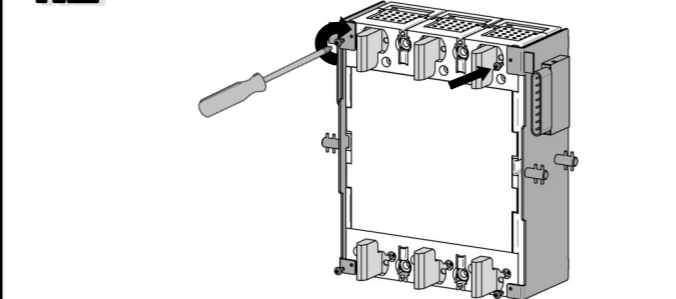
3.2 Снять изоляцию с проводов HP на длине 10 мм, при необходимости подрезать провода. Установить термоусадочные трубы и наконечники на провода HP. Обжать соединительные гильзы обжимным устройством со штампом A03BC (не входит в комплект) или аналогичным обжимным устройством для проводов сечением 0,75 мм². Усадить термоусадочные трубы на наконечниках, далее провода подключаются к контактной вилке XP1 согласно схеме 1.



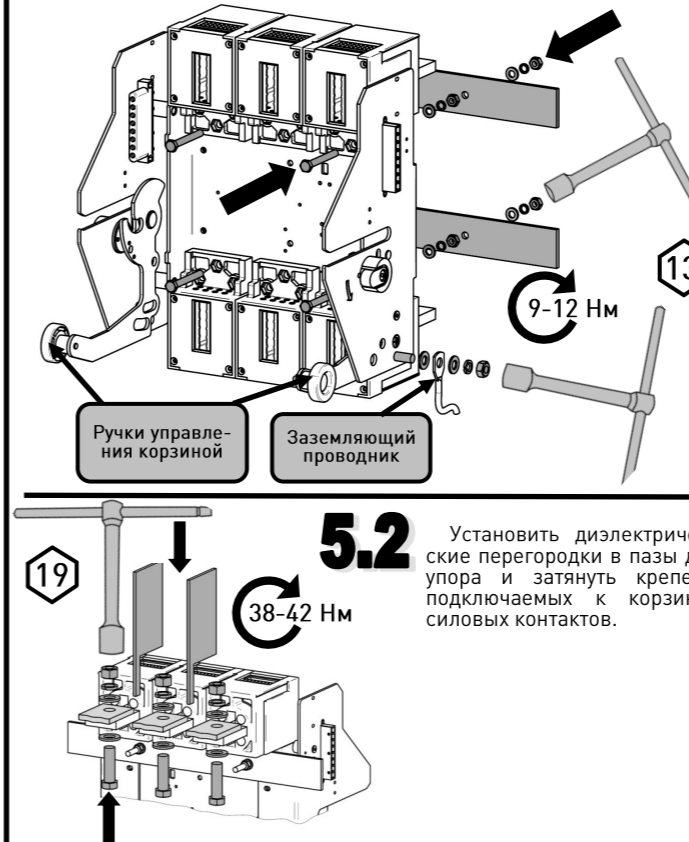
4.1 Установить направляющие пластины на выключатель с обеих сторон ВА и закрепить крепежом из комплекта корзины. После подключения всех обжатых наконечниками проводов к контактной вилке XP1 установить защитную крышку на корпус вилки и лицевую крышку на корпус ВА.



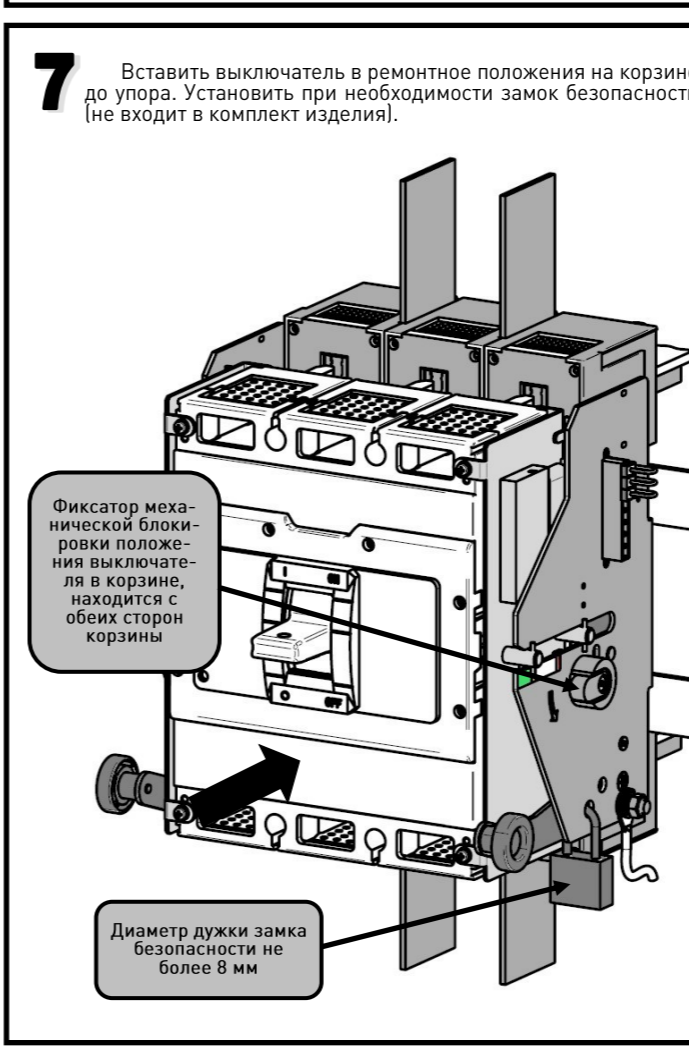
4.2 Закрутить саморезы из комплекта корзины с обратной стороны ВА.



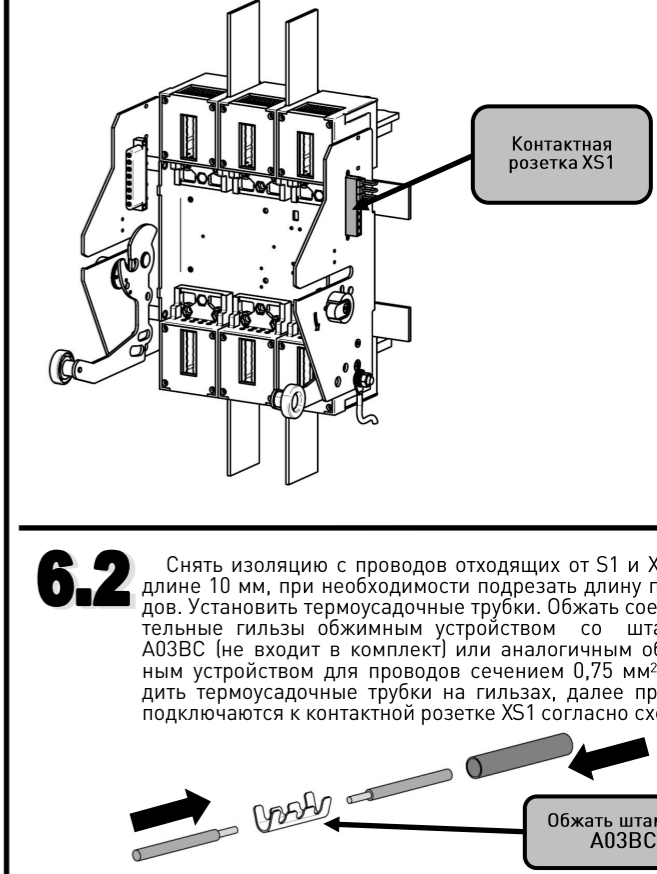
5.1 Установить корзину на место ее непосредственной эксплуатации и затянуть крепеж. Соединить корпус корзины с главной заземляющей шиной при помощи болтового соединения в специально предназначенном для подключения заземления месте на корзине.



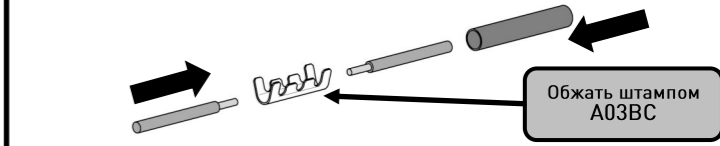
5.2 Установить диэлектрические перегородки в пазы до упора и затянуть крепеж подключаемых к корзине силовых контактов.



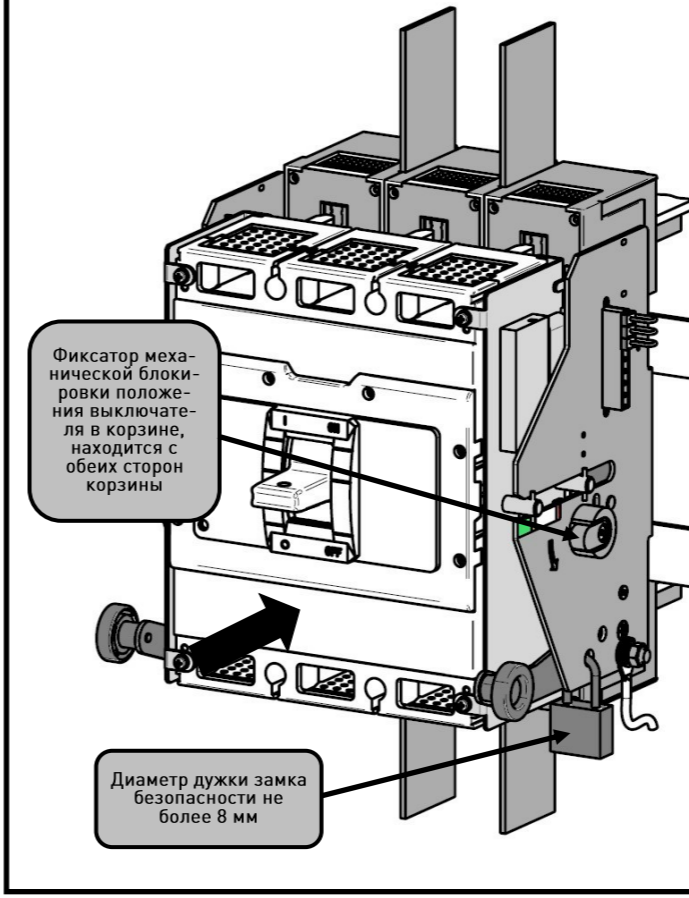
6.1 Соединить провода для подключения электрической блокировки к контактной розетке XS1 и соединить их с проводами от S1 согласно схеме 1 или 2.



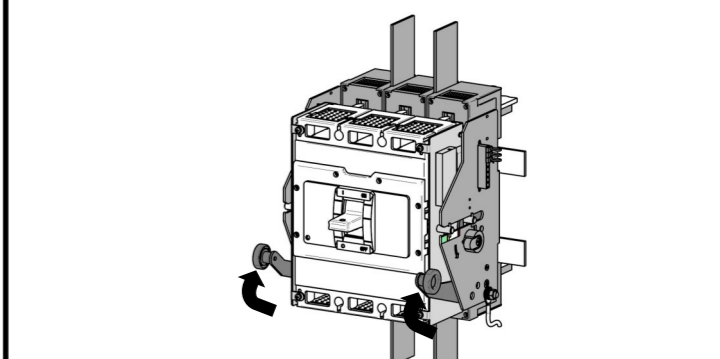
6.2 Снять изоляцию с проводов от S1 и XS1 на длине 10 мм, при необходимости подрезать длину проводов. Установить термоусадочные трубы. Обжать соединительные гильзы обжимным устройством со штампом A03BC (не входит в комплект) или аналогичным обжимным устройством для проводов сечением 0,75 мм². Усадить термоусадочные трубы на гильзы, далее провода подключаются к контактной розетке XS1 согласно схеме 1.



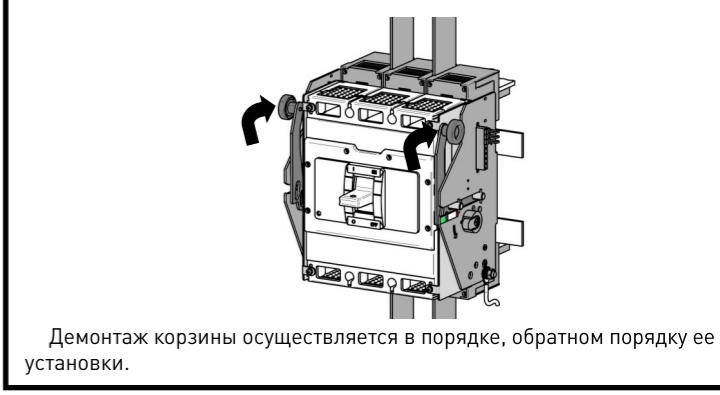
7 Вставить выключатель в ремонтное положение на корзине до упора. Установить при необходимости замок безопасности (не входит в комплект изделия).



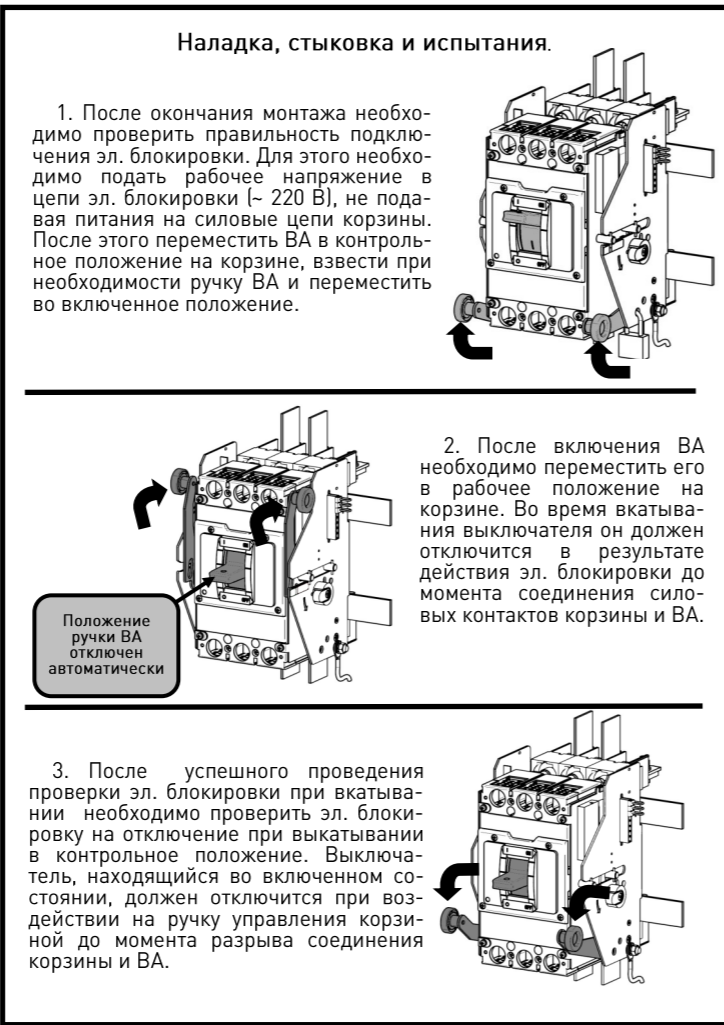
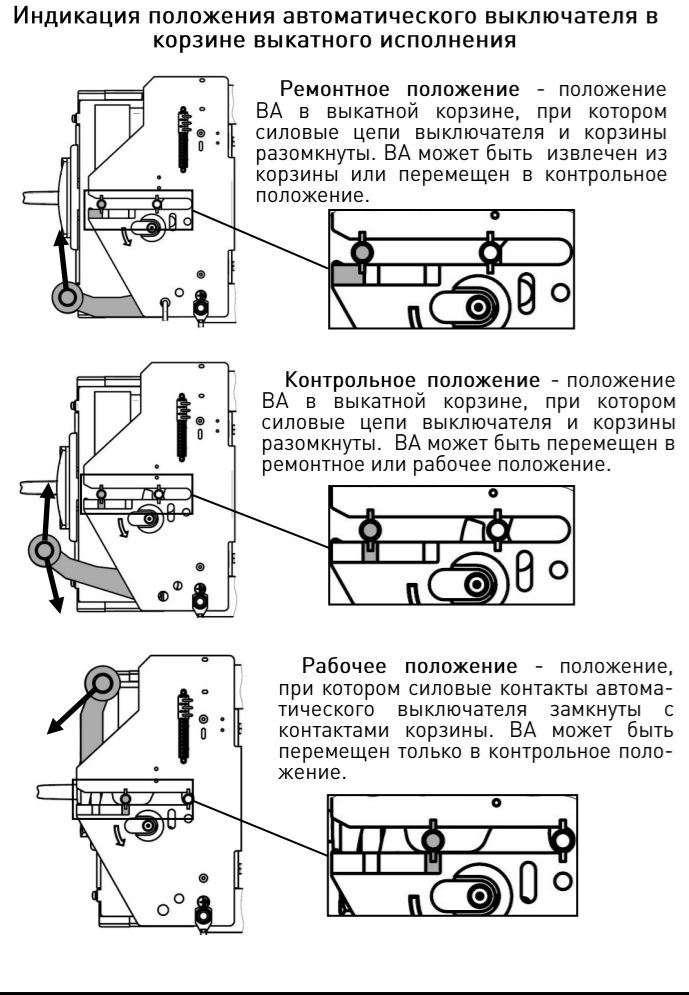
8 Снять замок безопасности (в случае его установки) и переместить выключатель в контрольное положение на корзине до момента механической фиксации (горизонтальное положение фиксатора механической блокировки).



9 Переместить фиксатор механической блокировки по направлению стрелки изображенной на корпусе корзины вниз, после чего переместить выключатель из контрольного положения в рабочее до момента фиксации положения механической блокировкой.



Демонтаж корзины осуществляется в порядке, обратном порядку ее установки.



В комплектацию аксессуара входят

Наименование	KVA000057	KVA000059
Корзина выкатного исполнения	1 шт.	1 шт.
Контакты заднего присоединения	6 шт.	8 шт.
Крепеж контактов заднего присоединения	12 винтов M6 12 плоских шайб 12 пружинных шайб	16 винтов M6 16 плоских шайб 16 пружинных шайб
Крепеж корзины на панель (установлен на самой корзине)	8 гаек, 4 винта M6x45 8 плоских шайб 8 пружинных шайб	8 гаек, 4 винта M6x45 8 плоских шайб 8 пружинных шайб
Крепеж для установки направляющих пластин	4 винта M4x50 и 4 самореза M4x10 4 плоские шайбы 4 пружинные шайбы	4 винта M4x50 и 4 самореза M4x10 4 плоские шайбы 4 пружинные шайбы
Крепеж силовых контактов (установлен на самой корзине)	6 гаек, 6 винтов M12x40 12 плоских шайб 6 пружинных шайб	8 гаек, 8 винтов M12x40 16 плоских шайб 8 пружинных шайб
Диэлектрические перегородки	4 шт.	6 шт.
Провода с разъемами	14 проводников Ø 0,75 мм ² L - 450 мм	14 проводников Ø 0,75 мм ² L - 450 мм
Соединительные гильзы	4 шт.	4 шт.
Термоусадочные трубы	20 шт. Ø 3 мм ² L - 20 мм	20 шт. Ø 3 мм ² L - 20 мм
Независимый расцепитель (HP)	Арт. KVA000091 Ue - 220 В, 50 Гц Ie - 2 А	Арт. KVA000091 Ue - 220 В, 50 Гц Ie - 2 А
Контактные наконечники	16 шт.	16 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.	1 шт.

