



ПАСПОРТ

Дополнительные контакты серии MCP-A

ONDO-MCP-A ПС

1. Назначение изделия

Дополнительные контакты (далее – доп. контакты) серии MCP-A предназначены для автоматического выключателя защиты двигателя серии MCP-1 и MCP-2. Доп. контакты применяются для увлечения числа контактов и тем самым позволяют расширить функционал автоматического выключателя защиты двигателя.

Дополнительные контакты используются совместно, только с автоматическим выключателем защиты двигателя серии MCP-1.

2. Технические характеристики

Общие характеристики				
Исполнение		MCP-AS	MCP-AF	
Номинальное напряжение переменного тока U_e		24, 230, 400 В	24, 230 В	
Номинальная частота		50 Гц		
Номинальное напряжение изоляции U_i		690 В	250 В	
Номинальный рабочий ток I_n	AC-15	24 В	-	2 А
		230 В	3,3 А	0,5 А
		400 В	2,2 А	-
	DC-13	690 В	0,6 А	-
		24 В	6 А	1 А
		230 В	0,5 А	-

Номинальный ток термической стойкости I_{th}	6 А	2,5 А
Срок службы	10 лет	
Степень защиты корпуса	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛЗ, УХЛ4	
Режим эксплуатации	Продолжительный	
Класс защиты от поражения электрическим током	0	
Температура воздуха при эксплуатации	-5...+40 °С	
Температура хранения	-25...+70 °С	
Относительная влажность воздуха	50% (40 °С), 90% (20 °С)	
Способ монтажа	Боковое	Фронтальное
Подключаемый кабель	0,75...1,5 мм ²	
Момент затяжки	1,2 Н*м	

Остальные технические характеристики доп. контактов указаны в руководстве по эксплуатации ONDO-MCP-A PЭ* (далее – PЭ).

* – электронная версия PЭ доступна на сайте импортера: kipservis.ru

3. Комплектность

Доп. контакты	1 шт.
Паспорт	1 шт.

4. Правила эксплуатации

Перед эксплуатацией доп. контактов необходимо ознакомиться с паспортом и PЭ. Установка, подключение и техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными сотрудниками с соблюдением требований паспорта/PЭ и правил/стандартов/регламентов принятых к исполнению на предприятии.

Перед установкой доп. контактов необходимо проверить соответствие параметров производственным условиям и убедиться в отсутствии механических повреждений.

Монтаж и осмотр доп. контактов должен производиться при снятом напряжении.

Подключение контактов производится при помощи клемм с винтами.

Перед включением доп. контактов необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, в противном случае возможно повреждение оборудования, а также травмы персонала.



ВНИМАНИЕ! Запрещается вскрывать доп. контакты, прикасаться к клеммам, не убедившись в отсутствии напряжения.

Коммутируемый контактами ток не должен превышать допустимых значений (см. раздел 2)

При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр доп. контактов один раз в год.

При осмотре производится:

- Очистка от пыли и грязи;
- Проверка надежности крепления к автоматическому выключателю защиты двигателя ;
- Проверка затяжки винтов для подключения токопроводящих проводников;
- Проверка работоспособности в составе всего комплекса оборудования в рабочих режимах.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использование неисправных доп. контактов.

Доп. контакты должны устанавливаться в месте, защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозионно-опасных веществ, а также высоких температур, электрических разрядов, вибраций.

Диапазон рабочих температур воздуха от минус 5 до плюс 40 °С (без образования конденсата).

Высота установки над уровнем моря не более 2000 метров.

Относительная влажность воздуха не более 50 % при температуре 40 °С или не более 90 % при 20 °С.



ВНИМАНИЕ! Не допускается попадание влаги, воды на внутренние элементы и контакты доп. контактов.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использование доп. контактов в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей и прочих агрессивных веществ.

5. Транспортирование и хранение

Доп. контакты должны храниться в упакованном виде при температуре от минус 25 до плюс 70 °С при соблюдении остальных условий хранения по ГОСТ 15150. Не допускается хранение в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные вещества (кислоты, щелочи).

Срок хранения в – 5 лет.

При необходимости хранения доп. контактов во истечении срока хранения обратитесь в Сервисный центр (см. раздел 6) для диагностики изделия и переупаковки. Монтаж доп. контактов на оборудование после периода хранения, превышающего гарантийный срок хранения, допускается только после диагностики изделия в Сервисном центре и подтверждения отсутствия повреждений и сохранения рабочих характеристик.

Транспортирование доп. контактов в транспортной упаковке завода-изготовителя допускается производить любым видом транспорта с обеспечением защиты от пыли, дождя и снега. При этом должны соблюдаться условия хранения.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации**.

Импортер гарантирует соответствие доп. контактов техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода доп. контактов из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания импортер обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить доп. контакты в Сервисный центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 (861) 255-97-54) или в любой другой пункт приема – региональный офис КИП-Сервис. Актуальные адреса пунктов приема доступны на сайте импортера: kipservis.ru/contacts.htm



Сервисное
обслуживание

Условия прекращения гарантийных обязательств: наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами, наличие химических или механических повреждений.

** – соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.

7. Подтверждение соответствия

Доп. контакты соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», что обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с доп. контактами, изложенных в настоящем паспорте и РЭ).



ДС в реестре
Росаккредитации

Декларация о соответствии (ДС):
ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.59105/22 от 28.11.2022

8. Упаковка

Доп. контакты упакованы в тару из картона. Месяц и год изготовления указаны на контакторе.

9. Утилизация

Доп. контакты после окончания срока службы подлежат разборке и утилизации через организации перерабатывающие черные и цветные металлы.

Не содержит опасных для здоровья человека и окружающей среды материалов.

10. Изготовитель

Changcheng Electrical Group Zhejiang Technology Co., Ltd.

Адрес: DianHou Village, Liushi Town,
Yueqing City, Zhejiang, Китай

Страна-изготовитель: Китай

11. Официальный представитель (импортер)

ООО «КИП-Сервис»
Адрес: 350000, Россия,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1
Тел.: +7 (861) 255-97-54 (многоканальный)
Эл. почта: order@kipservis.ru
Сайт: kipservis.ru