

Содержание

Аксессуары	37
Дополнительные контакты	38
Независимые расцепители	38
Расцепители минимального напряжения	39
Моторный привод	39
Дополнительные принадлежности	39

Аксессуары для инсталляционных приборов

- Блоки вспомогательных и аварийных контактов
- Независимые расцепители
- Расцепители минимального напряжения
- Дополнительные принадлежности
- Моторные привода

SG11502



SG23702



SG13705



SG11502



ZP-NHK

ZP-INK

Блоки вспомогательных контактов ZP-INK, ZP-WHK, Z-LHK и универсальный блок контактов ZP-NHK

- Монтируются к приборам при помощи защелок
- **ZP-NHK:** контакт. функция с относительным движением (самоочищающиеся контакты)
- Конструкция и материал контактов позволяют использовать на низких напряжениях
- **ZP-INK, ZP-WHK:** механическая конструкция позволяет установку 2-х блоков (2 x **ZP-INK** или 2 x **ZP-WHK**, или же одновременно 1 x **ZP-INK** + 1 x **ZP-WHK**)
- **ZP-NHK:** универсальное исполнение: поставляется с

регулятором желтого цвета с пазом в горизонтальном положении. В этом случае оба контакта выполняют функцию вспомогательных (переключаются в случае и электрического срабатывания и механического выключения). Поворот паза на 90° переключает функцию контакта 4.11 на сигнальную (переключается только в случае электрического срабатывания; при механическом отключении состояние не изменяется), при этом функция контакта 1.11 остается неизменной.

Для приборов	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-MS	1 HO+1 H3	ZP-INK	286052	4/120
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-MS	1 перекл.	ZP-WHK	286053	4/120
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-MS	2 перекл.	ZP-NHK	248437	4/120
PLHT	1 HO+1 H3	Z-LHK	248440	4/120

Технические данные на стр. 113-115

Блоки вспомогательных контактов Z-NK и универсальные блоки контактов Z-NHK, Z-HD

- Монтируются к приборам при помощи винтов
- Приведенное значение минимального напряжения относится к контактному пути
- Внимание при соединении в серию!
- Конструкция и материал контактов позволяют использовать на низких напряжениях
- **Z-NHK:** контактная функция с относительным движением (самоочищающиеся контакты)
- **Z-NK:** только для УЗО серии PF6, PF7

Z-NHK: исполнение для Z-MS, PF6, PF7
Поставляется с регулятором желтого цвета с пазом в горизонтальном положении. В этом случае оба контакта выполняют функцию вспомогательных (переключаются в случае и электрического срабатывания и механического выключения). Поворот паза на 90° переключает функцию контакта 4.11 на сигнальную (переключается только в случае электрического срабатывания; при механическом отключении состояние не изменяется), при этом функция контакта 1.11 остается неизменной.

SG11802



Z-NK

Для приборов	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PF4, PF6, PF7	1 HO+1 H3	Z-NK	248432	4/120
PF6, PF7	2 перекл.	Z-NHK	248434	4/120
PFDM	2 перекл.	Z-HD	265620	4/120

Технические данные на стр. 114

Независимые расцепители ZP-ASA, Z-LHASA

- Независимые расцепители для автоматических выключателей и дифференциальных автоматических выключателей
- Монтаж при помощи защелки (Z-...) или винтов (ZP-...)
- Ширина 1 модуль

- Возможность монтажа дополнительного блока вспомогательных контактов
- Сигнализация положения контактов выключено-включено

SG23702



ZP-ASA

Для приборов	Рабочее напряжение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-MS	12-60 В	ZP-ASA/24	248438	1/60
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP-A, Z-MS	110-220 В	ZP-ASA/230	248439	1/60
PLHT	12-60 В	Z-LHASA/24	248441	1/8
PLHT	110-415 В	Z-LHASA/230	248442	1/8

Технические данные на стр. 116-117

SG12102



Модули отключения Z-...AM

- Иммитирует ток утечки в УЗО, вызывая срабатывание устройства
- Номинальное напряжение 230/400 В AC

- Степень защиты IP 20
- Сечение подключаемых проводов 2 x 2,5 мм²
- Для дистанционного тестирования УЗО

Для приборов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PF4, PF6, PF7	Z-FAM	248293	1/60
PFL4, PFL6, PFL7	Z-KAM	248294	1/60

Технические данные на стр. 118

SG12702



Расцепители минимального напряжения Z-USA, Z-USD

- Расцепители минимального напряжения без задержки Z-USA
- с задержкой Z-USD с задержкой 0,4 с
- Сигнализация положения контактов синий/белый
- Кнопка проверки срабатывания
- Возможность подключения к PL4, PL6, PL7, ZP-A, Z-MS
- Монтаж при помощи винтов

Рабочее напряжение AC	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 В / без задержки	Z-USA/230	248289	1/60
400 В / без задержки	Z-USA/400	248290	1/60
230 В / с задержкой 0,4 с	Z-USD/230	248291	1/60

Технические данные на стр. 119

sg13705



Моторный привод Z-FW

- Используются для ручного или автоматического дистанционного управления труднодоступных автоматических выключателей или в системах АВР
- Прибор для дополнительного монтажа к PL6, PL7, PF6, PF7, ZP-A, Z-MS
- Возможность управления по телефону (доп. модулем)
- Механически блокируемый и с возможностью поставить пломбу
- Механическая коммутационная способность для PF6-63/4р, PF7-80/4р, PL7-63/4р
- Сигнализация состояния зеленый и красный светодиоды

Функция	Напряжение питания	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Моторный привод с устройством дистанционного управления	220-240 В AC	Z-FW-LP/MO	290171	1/60
	48 В DC	Z-FW-LPD/MO	290172	1/60

Технические данные на стр. 120

S65797



Z-IS/SPE-1TE

Дополнительные принадлежности

Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Комплект для запираения ручки (без замка)	IS/SPE-1TE	101911	10/600