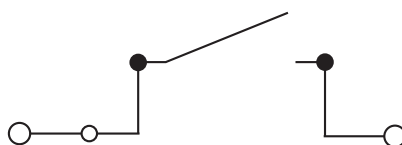


Зажимы с размыкателем

С ножевым размыкателем



Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- организация размыкаемого соединения.

Условия монтажа:

- крепление на рейки типа OMEGA и G.

Отличительные особенности:

- возможность кросс-коммутации;
- у зажимов типа MPS.2/SW тестовый разъем вставляется в отверстие для кросс-коммутации;
- у зажимов типа MPS.2/SWP тестовый разъем вставляется в отверстие для кросс-коммутации или в шляпку затяжного винта.

Характеристики:

- цвета: серый, бежевый, синий.

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	630
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	6
Класс горючести	V0
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм ²	2,5		
Тип зажима	MPS.2/SW	MPS.2/SWP	
Тип размыкателя	Ножевой	Ножевой	
Код зажима	серый	ZMP120GR	ZMP710GR
	бежевый	ZMP120	ZMP710
	синий	ZMP130	-
Диапазон сечений, мм ²	1 проводник	0,2-4	
	2 проводника одинакового сечения	0,2-1,5	
	1 проводник с наконечником	0,2-2,5	
	2 проводника в двойном наконечнике	0,5-1,5	
Сила тока номинальная, А	18		
Размеры после установки, мм Высота x Длина x Толщина	OMEGA 3: 43x45x5,5 G1: 47x45x5,5		

Аксессуары		
Торцевой изолятор	серый	ZMP121GR
	бежевый	ZMP121
	синий	ZMP131
Перемычки без изоляции	2 полюса	ZPM912
	3 полюса	ZPM913
	5 полюсов	ZPM915
	10 полюсов	ZPM910
	45 полюсов	ZPMP01 – перемычка ZCPM11 – винты
Размыкаемая перемычка	ZPOS91	
Защитная крышка для перемычек	ZPRP05	
Тестовый щуп	ZDD001	
Тестовая розетка	ZPD011	
Разделитель	ZDU02R	
Изолирующий разделитель для перемычек	ZDF300	
Маркировка (стр. 418)	CNU/08/51 CNU/08/61	
Торцевой фиксатор	ZBT005	
	ZBT007	
DIN-рейка	02135	
	02120	
Отвертка	ZCCH02	