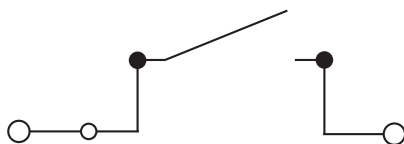


С ножевым размыкателем


Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- организация размыкаемого соединения.

Условия монтажа:

- крепление на рейки типа OMEGA и G.

Отличительные особенности:

- возможность кросс-коммутации;

Характеристики:

- цвета: серый, бежевый, синий.

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	400
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6
Класс горючести	V0
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм ²	4	
Тип зажима	MPS.4	
Тип размыкателя	Ножевой	
Код зажима	серый	ZMP950GR
	бежевый	ZMP950
	синий	ZMP960
Диапазон сечений, мм ²	1 проводник	0,2–6
	2 проводника одинакового сечения	0,2–1,5
	1 проводник с наконечником	0,2–4
	2 проводника в двойном наконечнике	0,5–2,5
Сила тока номинальная, А	24	
Сила тока номинальная для перемычки, А	32	
Размеры после установки, мм Высота x Длина x Толщина	OMEGA 3: 47x47x6 G1: 51x47x6	

Аксессуары		
Торцевой изолятор	серый	ZMP901GR
	бежевый	ZMP901
	синий	ZMP902
Перемычки без изоляции	2 полюса	ZPTC0402
	3 полюса	ZPTC0403
	5 полюсов	ZPTC0405
	10 полюсов	ZPTC0410
	42 полюса	ZPTC0400
Маркировка для перемычек	ZPTC0990	
Разделитель	ZDU03R	
Изолирующий разделитель для перемычек	ZDF500	
Маркировка (стр. 418)	CNU/08/51 CNU/08/61	
Торцевой фиксатор	ZBT005 ZBT007	
DIN-рейка	02135	
	02120	
Отвертка	ZCCH02	