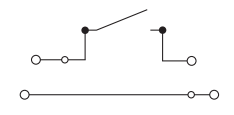


Двухуровневый с ножевым размыкателем





Электрическая схема

Назначение:

- Назначение:
 организация размыкаемого соединения.
 Условия монтажа:
 крепление на рейки типа ОМЕGA и G.
 Отличительные особенности:
 возможность кросс-коммутации;
 Характеристики:
 цвета: серый, бежевый.

Характеристики			Значения	
Номинальное напряжение, В			400	
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ			4	
Класс горючести			V0	
Материал корпуса			полиамид	
Материал токопроводящих элементов			никелированная латунь	
Сечение номинальное, мм²			4	
Тип зажима			DSS.4	
Тип размыкателя			Ножевой	
Код зажима	серый	ZDS400GR		
	бежевый		ZDS400	

Тип размыкателя		Ножевой
Код зажима	серый	ZDS400GR
	бежевый	ZDS400
Диапазон сечений, мм²	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 – для верхнего уровня 32 – для нижнего уровня
Сила тока номинальная для перемычки, А		32
Размеры после установки, мм Высота х Длина х Толщина		OMEGA 3: 68x78x6 G1: 72x78x6

Аксессуары				
Торцевой изолятор	серый	ZDS301GR		
	бежевый	ZDS301		
Перемычки без изоляции	2 полюса	ZPTC0402		
	3 полюса	ZPTC0403		
	5 полюсов	ZPTC0405		
	10 полюсов	ZPTC0410		
	42 полюса	ZPTC0400		
Маркировка для перемычек		ZPTC0990		
Разделитель		ZDU07R		
Изолирующий разделитель для перемычек		ZDF500		
Маркировка (стр. 418)		CNU/08/51 CNU/08/61		
Торцевой фиксатор		ZBT005 ZBT007		
DIN-рейка		02135 02120		
Отвертка		ZCCH02		