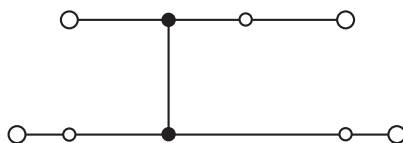


## Двухуровневые с перемыканием



Внешний вид



Электрическая схема

**Назначение:**

- многоуровневая коммутация слаботочных цепей.

**Условия монтажа:**

- крепление на рейки типа OMEGA.

**Отличительные особенности:**

- возможно внутреннее перемыкание уровней;
- система втычных перемычек.

**Характеристики:**

- цвета: серый, бежевый.

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	630
Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	8
Класс горючести	V0
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>		2,5
Тип зажима		DBC.2/CI
Код зажима	серый	ZDB117GR
	бежевый	ZDB117
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	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		24
Сила тока максимальная, А		34
Сила тока для перемычки, А		24
Размеры после установки, мм		OMEGA3:
Высота x Длина x Толщина		66x70x5

Аксессуары		
Торцевой изолятор	серый	ZDB101GR
	бежевый	ZDB101
Перемычки без изоляции	2 полюса	ZPTC0202
	3 полюса	ZPTC0203
	5 полюсов	ZPTC0205
	10 полюсов	ZPTC0210
	50 полюсов	ZPTC0200
Маркировка для перемычек		ZPTC0990
Изолирующие разделители для перемычек	полный	ZDF800
	частичный	ZDF900
Разделитель		ZDU04R
Тестовый щуп		ZDC005
Маркировка (стр. 418)		CNU/08/51 CNU/08/61