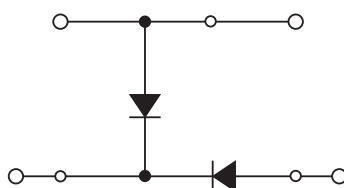


Зажимы с электронными компонентами

Двухуровневые



Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- интеграция электронных компонент в состав цепи.

Условия монтажа:

- крепление на рейки типа OMEGA.

Характеристики:

- цвета: серый, бежевый.

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	630
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	8
Класс горючести	V0
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм ²	2,5	
Тип зажима	DBC.2/L	
Назначение	для тестирования ламп/диодных индикаторов	
Установленные электронные компоненты	диоды 1N4007	
Код зажима	серый	ZDB130GR
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	-	
Сила тока максимальная, А	-	
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	