

Зажимы с электронными компонентами

Двухуровневые пустые


Назначение:

- интеграция электронных компонент в состав цепи.

Условия монтажа:

- крепление на рейку типа OMEGA.

Отличительные особенности:

- возможна кросс-коммутация;
- возможно перемыкание уровней.

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	630
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6
Класс горючести	V0
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм ²	1,5	2,5	2,5
Тип зажима	HMD.1/X	HMD.2N/X	HMD.2N/X1
Электрическая схема			
Максимальная толщина устанавливаемых компонент	3,4	3,9	3,9
Код зажима	серый ZHD130GR	ZHD440GR	ZHD441GR
Диапазон сечений, мм ²	1 проводник	0,2–2,5	0,2–2,5
	2 проводника одинакового сечения	0,2–0,75	0,2–0,75
	1 проводник с наконечником	0,2–1,5	0,2–1,5
	2 проводника в двойном наконечнике	0,5–0,75	0,5–0,75
Сила тока номинальная, А	17,5	24	24
Сила тока для перемычки, А	17,5	24	24
Размеры после установки, мм Высота x Длина x Толщина	OMEGA 3: 59x73x4,2	OMEGA 3: 59x73x5,2	OMEGA 3: 59x73x5,2

Аксессуары

Торцевой изолятор	серый	ZHD201GR	ZHD201GR	ZHD201GR
Перемиčky без изоляции	2 полюса	ZPTC0102	ZPTC0302	ZPTC0302
	3 полюса	ZPTC0103	ZPTC0303	ZPTC0303
	5 полюсов	ZPTC0105	ZPTC0305	ZPTC0305
	10 полюсов	ZPTC0110	ZPTC0310	ZPTC0310
	X полюсов	ZPTC0100 (50 полюсов)	ZPTC0300 (47 полюсов)	ZPTC0300 (47 полюсов)
Маркировка для перемиček		ZPTC0990	ZPTC0990	ZPTC0990
Перемиčky с изоляцией (красная)	2 полюса	-	ZPTR0302R	ZPTR0302R
	3 полюса	-	ZPTR0303R	ZPTR0303R
	5 полюсов	-	ZPTR0305R	ZPTR0305R
	10 полюсов	-	ZPTR0310R	ZPTR0310R
	30 полюсов	-	ZPTR0330R	ZPTR0330R
Изолирующие разделители для перемиček	для изоляции 2-х перемиček	ZDF500	ZDF500	ZDF500
Разделитель		ZDU07R	ZDU07R	ZDU07R
Тестовый щуп (модульный)		ZDH004	ZDH007	ZDH007
Торцевой изолятор для щупа		ZDH401	ZDH701	ZDH701
Маркировка		SHZ/1	CNU/08/51, CNU/08/61	
Торцевой фиксатор			ZBT003, ZBT005, ZBT007	