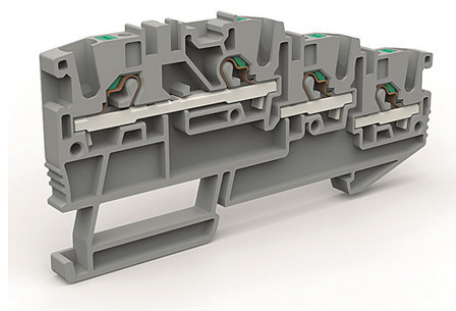
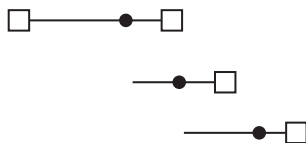


Серия EFT. Трехуровневые клеммы для подключения датчиков



Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- коммутация проводников сечением от 0,2 до 4 мм²;
- подключение трех проводных датчиков.

Условия монтажа:

- крепление на рейку OMEGA.

Отличительные особенности:

- сокращение времени монтажа (до 75%);
- быстрое извлечение провода с помощью кнопки;
- защита от прикосновения к токоведущим частям.

Характеристики:

- цвет – серый.

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	800
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	8
Класс горючести	V0
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +110
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм ²		2,5
Тип зажима		EFT.2
Код зажима		ZEFT250GR
Диапазон сечений, мм ²	серый	
	1 проводник	0,2-4
	2 проводника одинакового сечения	-
	1 проводник с наконечником	0,2-2,5
2 проводника в двойном наконечнике		0,2-0,5
Сила тока номинальная, А		20
Сила тока для перемычки, А		20
Размеры после установки на DIN-рейку, мм Высота x Длина x Толщина		OMEGA 3: 43,9x89x5,2

Аксессуары		
Торцевой изолятор	серый	ZEFT251GR
	2 полюса	ZEFB0202B
Перемычки с изоляцией (синяя)	3 полюса	ZEFB0203B
	5 полюсов	ZEFB0205B
	10 полюсов	ZEFB0210B
Маркировка для перемычек		
Перемычки с изоляцией (красная)	2 полюса	ZEFB0202R
	3 полюса	ZEFB0203R
	5 полюсов	ZEFB0205R
	10 полюсов	ZEFB0210R
Изолирующие разделители для перемычек	для разделения 2-х перемычек	
Разделитель		
Тестовый щуп		
Тестовый щуп (модульный)		
Торцевой изолятор для щупа		
Маркировка (стр. 301)		NUTB1051
DIN-рейка		02135
Отвертка		