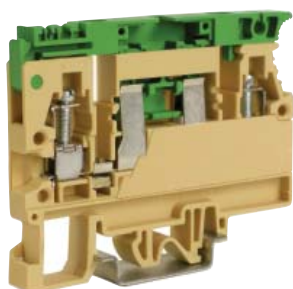
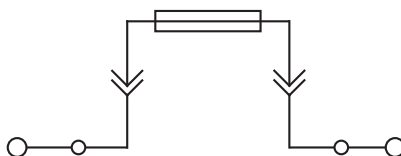


В рычаге. С возможностью кросс-коммутации



Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- установка функциональных элементов: предохранители, луженые элементы, диоды.

Условия монтажа:

- крепление на рейки типа OMEGA и G.

Отличительные особенности:

- возможна установка LED-индикатора для мониторинга состояния предохранителя;
- при установке луженого элемента могут использоваться как размыкатель.

Характеристики:

- цвета: бежевый, синий.

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	800
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	6
Класс горючести	V0
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм ²		4
Тип зажима		SFO.4
Тип предохранителя		5x20 мм
Код зажима	бежевый	ZSF400
	синий	ZSF600
Код зажима с индикацией состояния предохранителя (LED, 12–48 В, AC/DC, неполярный)	бежевый	ZSF848
	бежевый	ZSF823
Диапазон сечений, мм ²	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		6,3 – при использовании предохранителя 16 – при использовании луженого элемента
Сила тока номинальная для перемычки, А		24
Размеры после установки, мм Высота x Длина x Толщина		OMEGA 3: 59x73x8 G1: 62x73x8

Аксессуары		
Торцевой изолятор	бежевый	ZSF401
	синий	ZSF601
Перемычки без изоляции	2 полюса	ZPM902
	3 полюса	ZPM903
	5 полюсов	ZPM905
	10 полюсов	ZPM900
LED-индикатор	12–48 В (AC/DC)	ZSF518
	115–230 В (AC/DC)	ZSF510
Тестовый щуп		ZDD001
Тестовая розетка		ZPD014
Луженая вставка		ZVL103
Разделитель		ZDU07R
Маркировка (стр. 418)		CNU/08/51
		CNU/08/61
Торцевой фиксатор		ZBT005
		ZBT007
DIN-рейка		02135
		02120
Отвертка		ZCCH02