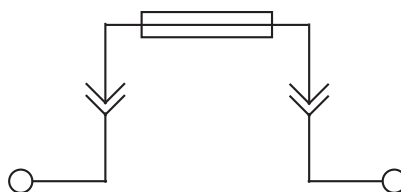


В рычаге



Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- установка функциональных элементов: предохранители, луженые элементы.

Условия монтажа:

- крепление на рейки типа OMEGA и G.

Отличительные особенности:

- возможна установка LED-индикаторов или неоновых индикаторов для мониторинга состояния предохранителя;
- при установке луженого элемента может использоваться как размыкатель;
- не обладает возможностью кросс-коммутиации.

Характеристики:

- доступны в бежевом цвете.

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		10		
Тип зажима		FPC.10	FPL.10/C	FPL.10/L
Тип предохранителя		6,3x32		
Метод индикации состояния предохранителя		Без индикации	LED-индикатор	Неоновый индикатор
Код зажима		ZFP100	ZFP300	ZFP200
Код зажима с индикацией состояния предохранителя (LED, 12–48 В, AC/DC, неполярный)	бежевый	-	ZFP948	-
	бежевый	-	ZFP923	-
Диапазон сечений, мм ²	1 проводник	1,5–16	1,5–16	1,5–16
	2 проводника одинакового сечения	1,5–4	1,5–4	1,5–4
	1 проводник с наконечником	1,5–10	1,5–10	1,5–10
	2 проводника в двойном наконечнике	1,5–6	1,5–6	1,5–6
Сила тока номинальная, А		10 ампер при использовании предохранителя 20 – при использовании луженого элемента		
Размеры после установки, мм Высота x Длина x Толщина		OMEGA 3: 70x63x12 G1: 74x63x12	OMEGA 3: 71x63x12 G1: 75x63x12	

Аксессуары				
Торцевой изолятор	серый	не требуется.		
LED-индикатор	12–48 В (AC/DC)	-	ZSF518	-
	115–230 В (AC/DC)	-	ZSF510	-
Неоновый индикатор	12–48 В (AC/DC)	-	-	ZFL201
	70–380 В (AC/DC)	-	-	ZFL202
Объединяющая ручка	ZFC103	ZFC103	ZFC103	ZFC103
Тестовый щуп	ZDD002*	-	-	-
Луженая вставка	ZFC102	ZFC102	ZFC102	ZFC102
Разделитель	ZDU06R	ZDU06R	ZDU06R	ZDU06R
Маркировка (стр. 418)	CNU/08/51 CNU/08/61			
Торцевой фиксатор	ZBT005 ZBT007			
DIN-рейка	02135 02120			

* Использование тестового щупа возможно только совместно с луженой вставкой ZFC102. Пример монтажа см. на стр. 434