

## Держатели предохранителя



Внешний вид



Электрическая схема

**Назначение:**

- установка предохранителей, диодов и других функциональных элементов.

**Условия монтажа:**

- крепление на рейку типа Omega.

**Отличительные особенности:**

- зажимы типа HMF допускают перемыкание только с аналогичными;

**Характеристики:**

- цвет: серый.

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

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>		4
Тип зажима		HMF.4
Тип предохранителя		5x20 мм
Код зажима	серый	ZHF110GR
Код зажима с индикацией состояния предохранителя (LED, 12В, AC/DC, неполярный)	серый	ZHF212GR
Код зажима с индикацией состояния предохранителя (LED, 24В, AC/DC, неполярный)	серый	ZHF224GR
Код зажима с индикацией состояния предохранителя (LED, 48В, AC/DC, неполярный)	серый	ZHF248GR
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	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 20 – при использовании луженого элемента (ZVL103)
Сила тока номинальная для перемычки, А		32
Размеры после установки, мм Высота x Длина x Толщина		Omega 3: 68x80x8
Аксессуары		
Торцевой изолятор	бежевый	ZHF111GR
Перемычка	2 полюса	ZPH100
Тестовый щуп		ZDD001
Луженая вставка		ZVL103
Разделитель		ZDH04R
Маркировка (стр. 527)		CNU/08/51, CNU/08/61
Торцевой фиксатор		ZBT003, ZBT005, ZBT007
DIN-рейка		02135
Отвертка		ZCCH02