

Характеристики

Класс горючести

Номинальное напряжение, В

Температура эксплуатации, °С

### Держатели предохранителя



Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ





# Электрическая схема

Значения

630

VO

от -40 до +80

### Назначение:

Назначение:
• установка предохранителей, диодов и других функциональных элементов.
Условия монтажа:
• крепление на рейку типа Omega.
Отличительные особенности:
• зажимы типа НМF допускают перемыкание только с аналогичными;

## **Характеристики:** • цвет: серый.

температура эксплуатации, С		01 -40 д0 +80
Материал корпуса		полиамид
Материал токопроводящих элементов		никелированная латунь
Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>		4
Тип зажима		HMF.4
Тип предохранителя		5x20 mm
Код зажима	серый	ZHF110GR
Код зажима с индикацией состояния предохранителя (LED, 12B, AC/DC, неполярный)	серый	ZHF212GR
Код зажима с индикацией состояния предохранителя (LED, 24B, AC/DC, неполярный)	серый	ZHF224GR
Код зажима с индикацией состояния предохранителя (LED, 48B, AC/DC, неполярный)	серый	ZHF248GR
Диапазон сечений, мм²	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 х Длина х 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