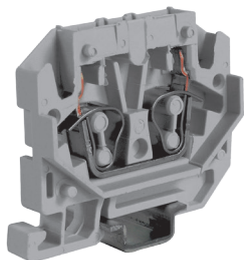


**Мини-зажим серии HP**

**Назначение:**

- для установки в местах, где из конструктивных соображений невозможно установить универсальные клеммные зажимы;
- коммутация проводников сечением от 0,2 до 4 мм<sup>2</sup>.

**Отличительные особенности:**

- номинальное значение тока до 24 А;
- крепление на DIN-рейку OMEGA 2F, на соседний зажим, на отверстие 3,5 мм;
- маленькие размеры.

**Маркировка:**

- Ex e I Mb U / Ex e IIC Gb U.

**Цвета:**

- серый;
- синий (Ex i).

**Примечание:** значения токов и напряжений для исполнения с перемычками смотри на стр. 123.

Характеристики	Значения
Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	8
Класс горючести	V0
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5
Тип зажима	HPP.2	HP.2	HPC.2
Код зажима	серый	ZHP170GR	ZHP150GR
	синий	ZHI132	ZHI130
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	0,2–4	0,2–4	0,2–4
Сила тока номинальная*, А	24	24	24
Номинальное напряжение*, В	630	630	630
Сила тока номинальная для общепромышленного применения, А	24	24	24
Напряжение для общепромышленного применения, В	800	800	800
Размеры после установки на DIN-рейку, мм высота x длина x толщина	35x36x5,2	30x36x5,2	30x36x5,2

Аксессуары			
Крепление Omega 3F	02130	-	-
Крепление на соседний зажим	-	крепление на соседний зажим	-
Крепление на отверстие Ø3,5 мм	-	-	крепление на отверстие Ø3,5 мм
Торцевой изолятор	серый	ZHP101GR	ZHV111GR
	синий	ZHP201	-
Перемычки без изоляции	2 полюса	ZPTC0302	ZPTC0302
	3 полюса	ZPTC0303	ZPTC0303
	5 полюсов	ZPTC0305	ZPTC0305
	10 полюсов	ZPTC0310	ZPTC0310
	X полюсов	ZPTC0300 (47 полюсов)	ZPTC0300 (47 полюсов)
Маркировка для перемычек	ZPTC0990	ZPTC0990	ZPTC0990
Торцевой фиксатор	ZBT006	ZBT006	ZBT006
Маркировка клемм	ZSN008	ZSN008	ZSN008
Отвертка	ZCCH02	ZCCH02	ZCCH02

\* Значения токов и напряжений указаны согласно ТР ТС 012 для применения в оболочках с видами взрывозащиты Ex e и Ex i и отличаются от значений для общепромышленного применения.