

Клеммные зажимы для заземления серии НТЕ



Назначение:

- подключение контура заземления проводником сечением от 0,2 до 25 мм².

Отличительные особенности:

- крепление на DIN-рейку OMEGA 3F;
- 1 ввод 1 вывод;
- 1 ввод 2 вывода;
- 2 ввода 2 вывода.

Маркировка:

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

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

Характеристики	Значения
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	8
Класс горючести	V0
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм ²	1,5	2,5	4	6	10	16
Тип зажима	НТЕ.1	НТЕ.2	НТЕ.4	НТЕ.6	НТЕ.10	НТЕ.16
Код зажима	ZHT400	ZHT500	ZHT250	ZHT320	ZHT330	ZHT340
Диапазон сечений, мм ²	0,2–2,5	0,2–4	0,2–6	0,2–10	1,5–16	1,5–25
Сила тока для перемычки*, А	17,5	24	32	41	57	76
Номинальное напряжение*, В	400	500	500	500	500	630
Размеры после установки на DIN-рейку, мм высота x длина x толщина	43x50x4,2	41x54x5,2	45x58x6,2	44x62x8,2	53x71x10	56x80x12

Аксессуары						
Крепление Омега 3F	02140	02140	02140	02140	02140	02140
Торцевой изолятор	ZHM401GR	ZHM501GR	ZHM251GR	ZHM321GR	ZHM331GR	ZHM341GR
Торцевой фиксатор	ZBT005	ZBT005	ZBT005	ZBT005	ZBT005	ZBT005
Маркировка клемм	-	ZNU008	ZNU008	ZNU008	ZNU008	ZNU008
Отвертка	ZCCH02	ZCCH02	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.

Примечание: модификации количества вводов и выводов – по запросу.