

# Зажимы для заземления

с корпусом из полиамида

- Крепление на рейку типа "OMEGA"
- Крепление на рейку типа "G1"
- В желто зеленом корпусе
- Сертификат на промышленную безопасность CESI 02 ATEX 061 U Ex e
- Рабочие температуры: -40 - +80 °C



Версия для рейки PR/3	TE.6/O	TE.10/O
Код ZTO110	Код ZTO110	Код ZTO500
Версия для рейки PR/DIN	TE.6/D	TE.10/D
Код ZTE400	Код ZTE110	Код ZTE500
Технические характеристики		
Тип заземление	Тип заземление	Тип заземление
Номинальное сечение провода (мм²) 4	Номинальное сечение провода (мм²) 6	Номинальное сечение провода (мм²) 10
Подключаемое сечение провода	Подключаемое сечение провода	Подключаемое сечение провода
гибкий (мм²) 0,2 - 6	гибкий (мм²) 0,5 - 10	гибкий (мм²) 0,5 - 16
жесткий (мм²) 0,2 - 6	жесткий (мм²) 0,5 - 10	жесткий (мм²) 0,5 - 16
многожильный с наконечником (мм²) - тип наконечника 4 - WP40/16	многожильный с наконечником (мм²) - тип наконечника 6 - WP60/20	многожильный с наконечником (мм²) - тип наконечника 10 - WP100/21
Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1 - / - / A4	Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1 - / - / A5	Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1 - / - / B6
Номинал. напряж./ток/ AWG UL - cUL - / - / 20-12 AWG	Номинал. напряж./ток/ AWG UL - cUL - / - / 20-8 AWG	Номинал. напряж./ток/ AWG UL - cUL - / - / 20-8 AWG Str.
Номинальное напряжение (Ex e) (В) -	Номинальное напряжение (Ex e) (В) -	Номинальное напряжение (Ex e) (В) -
Пиковое напряжение/ категория загрязненности 8 КВ / 3	Пиковое напряжение/ категория загрязненности 8 КВ / 3	Пиковое напряжение/ категория загрязненности 8 КВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм) 10	Длина зачистки изоляции (мм) 12	Длина зачистки изоляции (мм) 13
Момент затяжки тест./рекоменд. (Нм) 0,5 / 1,2	Момент затяжки тест./рекоменд. (Нм) 0,8 / 1,4	Момент затяжки тест./рекоменд. (Нм) 1,2 / 1,9
Высота/ширина/толщина OMEGA 7,5 мм -	Высота/ширина/толщина 52 / 47 / 8	Высота/ширина/толщина 55 / 47 / 10
Высота/ширина/толщина OMEGA 15 мм -	Высота/ширина/толщина 60 / 47 / 8	Высота/ширина/толщина 63 / 47 / 10
Высота/ширина/толщина G1 56 / 50 / 6,5	Высота/ширина/толщина 53 / 42 / 8	Высота/ширина/толщина 56 / 44 / 10
Аксессуары		
Тип	Тип	Тип
Код	Код	Код
Торцевой изолятор зеленая	-	-
Маркировочная табличка пронумерованная или чистая CNU/8	CNU/8	CNU/8
Нумерационная лента -	-	-
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 ZBT005	BTU для PR/DIN и PR/3 ZBT005
	BT/3-BTO для PR/3 ZBT003-ZBT007	BT/3-BTO для PR/3 ZBT003-ZBT007
	BT/DIN/PO для PR/DIN ZBT001	BT/DIN/PO для PR/DIN ZBT001
Установочная рейка G1 02120	G1 02120	G1 02120
	G1F 02125	G1F 02125
	OMEGA 3 02135	OMEGA 3 02135
	OMEGA 3F 02140	OMEGA 3F 02140
	OMEGA 3A 02145	OMEGA 3A 02145
	OMEGA 3AF 02150	OMEGA 3AF 02150

Максимальное напряжение короткого замыкания для определенного типа профиля				
Профиль рейки	Материал	Эквивалент проводимости в меди, мм2	Кратковременная устойчивость к току короткого замыкания 1 сек, кА	Макс. тепловой ток при функции PEN, А
Профиль рейки типа OMEGA 2F	Сталь	10	1,2	-
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
Профиль рейки типа G1	Сталь	35	4,2	-
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
Профиль рейки типа OMEGA 3	Сталь	16	1,92	-
	Медь	50	6	150
	Алюминий	35	4,2	125
Профиль рейка типа OMEGA 3A	Сталь	50	6	-
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232