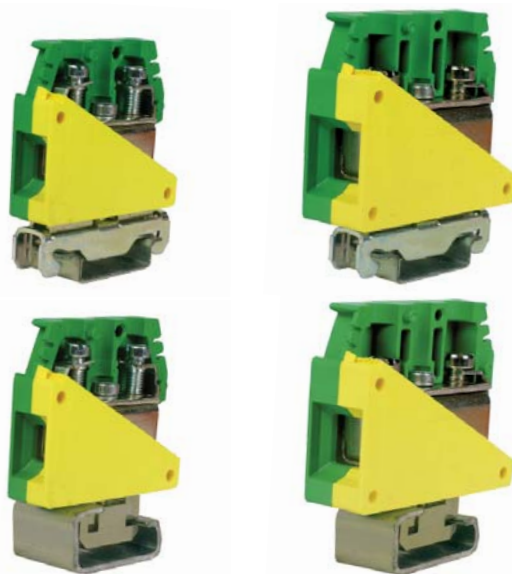


Зажимы для заземления

с корпусом из полиамида

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



Без желто-зеленого корпуса



Версия для рейки PR/3	TE.16/O	TE.50/O	
	Код ZTO210	Код ZTO310	
Версия для рейки PR/DIN	TE.16/D	TE.50/D	TTN.35
	Код ZTE210	Код ZTE310	Код ZTT300
Технические характеристики			
Тип	заземление	заземление	заземление
Номинальное сечение провода (мм²)	16	50	35
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,5 - 25	1,5 - 50	1,5 - 50
жесткий (мм²)	0,5 - 25	1 - 70	1 - 70
многожильный с наконечником (мм²) - тип наконечника	16 - WP160/22	50 - WP500/40	35 - WP350/30
Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1	- / 76 A / B7	- / 125 A / B9	- / 125 A / B9
Номинал. напряж./ток/ AWG	- / - / 20-3 AWG	- / - / 16-1 AWG	- / - / -
Номинальное напряжение (Ex e) / (В)	-	-	-
Пиковое напряжение/ категория загрязненности	8 КВ / 3	8 КВ / 3	- / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	13	17	15
Момент затяжки тест./рекоменд. (Нм)	1,8 / 3	2,5 / 5	2,5 / 5
Высота/ширина/толщина OMEGA 7,5 мм	56 / 47 / 12	62 / 57 / 18	-
Высота/ширина/толщина OMEGA 15 мм	64 / 47 / 12	70 / 57 / 18	-
Высота/ширина/толщина G1	57,5 / 46,5 / 12	63 / 57 / 18	60 + D / 58 / 11
Аксессуары			
Торцевой изолятор	зеленая	-	-
Маркировочная табличка пронумерованная или чистая	CNU/8	ZNU...	CNU/8 ZNU...
Нумерационная лента	-	-	-
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 ZBT005	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	BT/DIN/PO для PR/DIN ZBT001
Установочная рейка	G1 02120	G1 02120	G1 02120
	G1F 02125	G1F 02125	G1F 02125
		OMEGA 3 02135	-
		OMEGA 3F 02140	-
		OMEGA 3A 02145	-
		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

технические нормы ГОСТ Р 50030.7.2-2000