## 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





TE.16/0



TE.50/O

ZTO210

Без желто-зеленого корпуса



Версия для рейки PR/3				
Версия для рейки PR/DIN	드			
Технические характ	еристики			
Тип				
Номинальное сечение провода	(MM <sup>2</sup> )			
Подключаемое сечение провода				
гибкий	(MM <sup>2</sup> )			
жесткий (мі				
многожильный с наконечником (мм²) - тип наконечника				
Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1				
Номинал. напряж./ток/ AWG				
Номинальное напряжение (Ex e) / (B)				
Пиковое напряжение/ категория загрязненности				
Длина зачистки изоляции	(мм)			
Момент затяжки тест./рекоменд.	(Нм)			
Высота/ширина/толщина	~с ОМЕGA 7,5 мм			
Высота/ширина/толщина	COMEGA 15 MM			
Высота/ширина/толщина	☐ G1			
Аксессуары				
Торцевой изолятор зеленая				
Маркировочная табличка пронумерованная или чистая				

TE.16/D Код	ZTE210
заземление 16	
0,5 - 25 0,5 - 25 16 - WP160/22 - / 76 A / B7	
- / - / 20-3 AWG -	
8 KB / 3	
13	
1,8 / 3	
56 / 47 / 12	
64 / 47 / 12 57,5 / 46,5 / 12	
Тип	Код
-	
CNU/8	ZNU
-	
BTU для PR/DIN и PR/3 BT/3-BTO для PR/3 BT/DIN/PO для PR/DIN	ZBT005 ZBT003-ZBT007 ZBT001
G1 G1F	02120 02125

TE.50/D	Код	ZTE310
заземление 50		
1,5 - 50 1 - 70 50 - WP500/40 - / 125 A / B9 - / - / 16-1 AWG		
8 KB / 3 17		
2,5 / 5 62 / 57 / 18 70 / 57 / 18 63 / 57 / 18		
Тип		Код
_		

ZTO310

63 / 57 / 18	
Тип	Код
-	
CNU/8	ZNU
-	
BTU для PR/DIN и PR/3	ZBT005
BT/3-BTO для PR/3	ZBT003-ZBT007
BT/DIN/PO для PR/DIN	ZBT001
G1	02120
G1F	02125
OMEGA 3	02135
OMEGA 3F	02140
OMEGA 3A	02145
OMEGA 3AF	02150

TTN.35	Код	V	ZTT300
заземление 35			
1,5 - 50 1 - 70 35 - WP350/30 - / 125 A / B9 - / - / -			
- -/3			
15 2,5 / 5			
-			
- 60 + D / 58 / 11			

11	
Тип	Код
-	
CNU/8	ZNU
-	
BTU для PR/DIN и PR/3	ZBT005
-	
BT/DIN/PO для PR/DIN	ZBT001
G1	02120
G1F	02125
-	
-	

	Максимальн	ное напряжение короткого	замыкания для определенного типа профи	пля
Профиль рейки	Материал	Эквивалент проводимости в меди, мм2	Кратковременная устойчивость к току короткого замыкания 1 сек, kA	Макс. тепловой ток при функции PEN, A
Профиль рейки типа ОМЕGA 2F	Сталь Медь Алюминий	10 25 16	1,2 3 1,92	- 101 76
Профиль рейки типа G1	Сталь Медь Алюминий	35 120 70	4,2 14,4 8,4	- 269 192
Профиль рейки типа ОМЕGA 3	Сталь Медь Алюминий	16 50 35	1,92 6 4,2	- 150 125
Профиль рейка	Сталь	50	6	<del>.</del>
типа OMEGA 3A	Медь	150	18	309

технические нормы ГОСТ Р 50030.7.2-2000

Нумерационная лента Торцевой фиксатор

Установочная рейка