

## ◆ Jak wybrać uziemiacz

	S 540 GTC 540	S 1560 GTC 540	R 1560	S 20120 GTC 201	SF 200	DSPH 175	SE 200	NBCRTTS GTE 33ST	NB 33S GTE 33	GTC 25COS GTC 25CO	CDT 3NB
Linie napowietrzne											
Rozdzielnie											
- zaciski przewodów											
- zacisk uziomowy								do klocków uziemiających		do kątowników słupa	
Prąd zakłóceniaowy kA-1s	31,5/40	31,5/40	31,5/40	31,5/40	31,5	31,5	31,5	31,5/40	31,5/40	31,5/40	31,5
sprężynowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
śrubowy											
<b>Rodzaj przewodu:</b>											
- cylindryczny (Ø mm)	5-40	15-60	15-60	20-120	200	-	-	-	-		
- szyna pozioma (mm)	-	-	-	-	-	80x60	100x80	-	0-30	0-22	
- szyna pionowa (mm)	-	-	-	-	-	32x100	32x100	30x30	0-30	0-22	60-120
						klocki EDF			rama L		
Uchwyt stalowy obrotowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uchwyt izolowany	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-
<b>Końcówki drażka:</b>			<b>Pierścień</b>								
- stała X 46			-					-	-	-	-
- AN z pierścieniem			-					-	-	-	-
- HE 6-boczna 21 mm			-					-	-	-	-
- CL bagnetowa			-					-	-	-	-
Materiał	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Brąz	Brąz	Aluminium	Aluminium
Waga (kg)	1,10	1,10	1,80	1,80	3,4	1,00	1,20	1,10	1,10	1,30	3,00
Wymiary (H x L x w zacisku)	140x120x54	140x130x54	160x220x54	230x180x40	280x230x58	120x160x40	120x195x40	80x110x35	80x110x35	160x85x54	220x240x70
Przekrój przewodu uziemiającego (mm <sup>2</sup> ) lub łącznika	70-150	70-150	S 540 S 1560	70-150	70-120	70-120	70-120	70x150	70x150	70x151	3x NBCRTT
<b>Układ przewodów:</b>											
- jednofazowy			-								-
- szeregowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- złącze środkowe	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
- przewód bocznikowy	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-

0 ⇒ opcja

- ⇒ nie stosuje się

## ◆ Jak wybrać uziemiacz

	PT 318 BT 318	TP 69	MT 330 (EY 322)	GDC 325 AUTOCLAM	MT 535 URU"	MT 535 URU"2	MT 516 "	MT 416 "	MT 525 "	MT 535 "	NBD 20 "	NBD 25 "	NB 8	
Linie napowietrzne														
Rozdzielnie														
- zacisk przewodu														
- zacisk uziomowy														
Prąd zakłóceniaowy kA-1s	3	7,5	8	12	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	20	14	23,5	20	
Sprężynowy														
Śrubowy														
Rodzaj przewodu:														
- cylindryczny (Ø mm)	3-18	3-20	3-20	3-25	3-25	3-25	5-16	-	5-30	5-35	6-22	6-22	6-25	
- z elem. kulowym (Ø mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	25	-	
- szyna pozioma (mm)	-	-	-	-	-	-	0-16	-	-	1-6-40	20	20	0-25	
- szyna pionowa (mm)	-	-	-	-	-	-	-	40-16	-	5-40	-	-	-	
- inne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T 15	T 20	-	
Uchwyt stalowy obrotowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Uchwyt izolowany			0	-	-	-	-	-	-	-			-	
Końcówki drążka:			Z uchwytem zacisku uziomowego											
- CR z zaciskowym pierścieniem	-	-	-		0	0	-	-	-	-	-	-	-	
- AP 6-boczna 12 mm													-	
- B bagnetowa poprzeczna	-	-	-	-			-	-	-	-			-	
Materia :	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Brąz	Brąz	Brąz
Waga (kg)	0,22	0,28	0,32	0,56	0,60	0,85	0,46	0,40	0,95	0,60	0,74	0,74	0,60	
Wymiary (H x L x w zacisku)	90x55x30	120x45x23	190x60x65	160x90x60	180x100x44	180x100x150	90x80x35	120x70x35	150x110x30	140x75x40	85x55x45	85x5x45	95x80x40	
Przekrój przewodu uziemiającego (mm <sup>2</sup> )	16	16-35	35	35-70	35-70	35-70	35-70	35-70	35-70	35-95	35-70	35-95	16-95	
Układ przewodów:														
- jednofazowy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- szeregowy	Linie napowietrzne						-	-	-	-	0	0	linie napowietrzne	
- złącze środkowe	-	0	-	-	0	0								
- przewód bocznikowy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

0 ⇒ opcja

- ⇒ nie stosuje się