

## NSI...- 2-16P / CU Rovný diel 0,4-4m (800-6300A)

### Overview:

#### Použitie

Slúži na vytváranie rovných trás.

- verzie pre 800 A až 6300 A
- v 2 až 16 pólovom prevedení
- spájanie dielov s IP66 spojkami
- krytie IP 42, IP66 a IP68



#### Materiál

- zbernice - meď
- výška 120 mm

### Versions:

Symbol	Width a [mm]	Weight 1 pc.	Popis	Pól	El. prúd [A]
NSI042	106	10,50	2P+PE	2	800
NSI052	106	10,50	2P+PE	2	1000
NSI062	106	11,50	2P+PE	2	1250
NSI072	106	13,50	2P+PE	2	1600
NSI082	190	23,00	2P+PE	4	2000
NSI092	190	27,50	2P+PE	4	2500
NSI102	274	37,00	2P+PE	6	3200
NSI112	274	49,00	2P+PE	6	4000
NSI122	358	61,00	2P+PE	8	5000
NSI142	358	83,00	2P+PE	8	6300
NSI043	148	15,50	3P+PE	3	800
NSI053	148	15,50	3P+PE	3	1000
NSI063	148	17,00	3P+PE	3	1250
NSI073	148	20,00	3P+PE	3	1600
NSI083	274	37,00	3P+PE	6	2000
NSI093	274	49,00	3P+PE	6	2500
NSI103	400	55,00	3P+PE	9	3200
NSI113	400	67,00	3P+PE	9	4000
NSI123	526	88,00	3P+PE	12	5000
NSI143	526	124,00	3P+PE	12	6300
NSI045	190	18,50	3P+N(1/2P)+PE	4	800
NSI054	190	20,50	3P+N(1/2P)+PE	4	1000
NSI064	190	23,00	3P+N(1/2P)+PE	4	1250
NSI074	190	27,50	3P+N(1/2P)+PE	4	1600
NSI084	316	44,00	3P+N(1/2P)+PE	7	2000
NSI094	316	53,50	3P+N(1/2P)+PE	7	2500
NSI104	442	61,50	3P+N(1/2P)+PE	10	3200
NSI114	442	74,50	3P+N(1/2P)+PE	10	4000
NSI124	610	98,00	3P+N(1/2P)+PE	14	5000
NSI144	610	145,00	3P+N(1/2P)+PE	14	6300
NSI045E	232	23,00	3P+N(1/2P)+PE(500mm <sup>2</sup> )	5	800
NSI054E	232	26,00	3P+N(1/2P)+PE(500mm <sup>2</sup> )	5	1000
NSI064E	232	28,00	3P+N(1/2P)+PE(500mm <sup>2</sup> )	5	1250
NSI074E	232	32,00	3P+N(1/2P)+PE(500mm <sup>2</sup> )	5	1600
NSI084E	358	49,00	3P+N(1/2P)+PE(500mm <sup>2</sup> )	8	2000
NSI094E	358	57,00	3P+N(1/2P)+PE(500mm <sup>2</sup> )	8	2500
NSI104E	526	65,00	3P+N(1/2P)+PE(500mm <sup>2</sup> )	11	3200
NSI114E	526	79,00	3P+N(1/2P)+PE(500mm <sup>2</sup> )	11	4000
NSI124E	652	108,00	3P+N(1/2P)+PE(500mm <sup>2</sup> )	15	5000
NSI144E	652	149,00	3P+N(1/2P)+PE(400mm <sup>2</sup> )	15	6300
NSI054G	232	26,00	3P+N(1/2P)+PE(1/	5	1000

NSI064G	232	28,00	2P) 3P+N(1/2P)+PE(1/2P)	5	1250
NSI074G	232	32,00	3P+N(1/2P)+PE(1/2P)	5	1600
NSI084G	358	51,00	3P+N(1/2P)+PE(1/2P)	8	2000
NSI094G	358	61,00	3P+N(1/2P)+PE(1/2P)	8	2500
NSI104G	526	67,00	3P+N(1/2P)+PE(1/2P)	11	3200
NSI114G	526	81,00	3P+N(1/2P)+PE(1/2P)	11	4000
NSI124G	694	114,00	3P+N(1/2P)+PE(1/2P)	15	5000
NSI144G	652	155,00	3P+N(1/2P)+PE(1/2P)	15	6300
NSI045	190	18,50	3P+N(P)+PE	4	800
NSI055	190	20,50	3P+N(P)+PE	4	1000
NSI065	190	23,00	3P+N(P)+PE	4	1250
NSI075	190	28,00	3P+N(P)+PE	4	1600
NSI085	358	51,00	3P+N(P)+PE	8	2000
NSI095	358	61,00	3P+N(P)+PE	8	2500
NSI105	526	67,00	3P+N(P)+PE	11	3200
NSI115	526	81,00	3P+N(P)+PE	11	4000
NSI125	694	104,00	3P+N(P)+PE	15	5000
NSI145	652	156,00	3P+N(P)+PE	15	6300
NSI045E	232	23,00	3P+N(P)+PE(500 mm <sup>2</sup> )	5	800
NSI055E	232	29,00	3P+N(P)+PE(500 mm <sup>2</sup> )	5	1000
NSI065E	232	31,00	3P+N(P)+PE(500 mm <sup>2</sup> )	5	1250
NSI075E	232	37,00	3P+N(P)+PE(500 mm <sup>2</sup> )	5	1600
NSI085E	400	56,00	3P+N(P)+PE(500 mm <sup>2</sup> )	9	2000
NSI095E	400	65,00	3P+N(P)+PE(500 mm <sup>2</sup> )	9	2500
NSI105E	568	75,00	3P+N(P)+PE(500 mm <sup>2</sup> )	12	3200
NSI115E	568	91,00	3P+N(P)+PE(500 mm <sup>2</sup> )	12	4000
NSI125E	568	105,00	3P+N(P)+PE(500 mm <sup>2</sup> )	13	5000
NSI046	232	23,00	3P+N(P)+PE(1/2P)	5	800
NSI056	232	29,00	3P+N(P)+PE(1/2P)	5	1000
NSI066	232	31,00	3P+N(P)+PE(1/2P)	5	1250
NSI076	232	37,00	3P+N(P)+PE(1/2P)	5	1600
NSI086	400	58,00	3P+N(P)+PE(1/2P)	9	2000
NSI096	400	70,00	3P+N(P)+PE(1/2P)	9	2500
NSI106	568	79,00	3P+N(P)+PE(1/2P)	12	3200
NSI116	568	97,00	3P+N(P)+PE(1/2P)	12	4000
NSI126	610	111,00	3P+N(P)+PE(1/2P)	14	5000