

### SK Vágható sorkapcsok / Cuttable terminal blocks

- 12 tagú,
- Anyaga: poliamid
- 12 gang (cuttable)
- Material: polyamid

Típusok / types	Vezeték keresztmetszet / Conductor cross section (mm <sup>2</sup> )		Névleges áram / Rated current (A)
	tömör / solid	sodrott / twisted	
SK2,5/1,5	2,5	1,5	16
SK4/2,5	4	2,5	20
SK6/4	6	4	25
SK10/6	10	6	32
SK16/10	16	10	40
SK25/16	25	16	63
SK35/25	35	25	80
SK50/35	50	35	100



### NSK Lemezes sorkapocs / Plated terminal block

- 12 tagú lemezes sorkapocs
- 250 V
- Névleges áram: 25 A
- Befogatható vezeték méret: 0,5-6 mm<sup>2</sup>
- Anyaga: bakelit
- 12 gang plated terminal block
- 250 V
- Rated current: 25 A
- Cross section: 0,5-6 mm<sup>2</sup>
- Material: bakelite



### Bakelit sorozatkapcsok / Bakelite terminal block

Típusok / types	Névleges feszültség / Rated voltage (V)	Névleges áram / Rated current (A)	Vezeték keresztmetszet / Conductor cross section (mm <sup>2</sup> )	Hossz / Long (mm)	Magasság / height (mm)	Szélesség / width (mm)	Tagok száma / width (mm)
K2,5 B6	400	24	0,5 - 2,5	58	27,2	16	6
K2,5 B12	400	24	0,5 - 2,5	117	27,2	16	12
K4 B6	400	32	1 - 4	64	20,5	24	6
K4 B12	400	32	1 - 4	129	20,5	24	12
K6 B6	550	41	1,5 - 6	76	24,5	30	6
K6 B12	550	41	1,5 - 6	153	24,5	30	12



### Műanyag sorozatkapcsok / Plastic terminal block

Típusok / types	Névleges feszültség / Rated voltage (V)	Névleges áram / Rated current (A)	Vezeték keresztmetszet / Conductor cross section (mm <sup>2</sup> )	Hossz / Long (mm)	Magasság / height (mm)	Szélesség / width (mm)	Tagok száma / width (mm)
K2,5 P12	400	24	0,5 - 2,5	116,5	17,5	16	12
K4 P12	500	32	1 - 4	129	23	22	12
K6 P12	500	32	1,5 - 6	153	22	24	12



### NK-11 Sínrre szerelhető elosztókapcsok / Terminal blocks

- DIN-sínrre szerelhető
- Zöld és kék színben
- 11 furattal
- Terhelés: 63A
- Beköthető vezeték méretek:
  - tömör: 2,5 - 16mm<sup>2</sup>
  - sodrott: 2,5 - 10mm<sup>2</sup>
- DIN rail mounting
- Green and blue
- With 11 boreholes
- Load: 63A
- Max. wire diameter:
  - solid: 2,5 - 16mm<sup>2</sup>
  - twisted: 2,5 - 10mm<sup>2</sup>

