

SVORNICE

SVORKOVNICE

**PRODUKTOVÝ
KATALÓG**

TECHNICKÁ ČASŤ

VERZIA 3.0

K3

Radové svornice

RS, RSA, RSB, RSM, RSK, RSKI, RSN, RSDPS – to sú vaše známe základné aj nadstavbové riešenia pre elektroinštalačné rozvody.

- Kvalitné plastové materiály vyhovujúce skúške žeravým drôtom **850 °C**,
- farebné škály prispôsobované vašim želaniam,
- Cu a Ms materiály špeciálne povrchovo upravené tak, aby poskytovali najnižšie prechodové odpory a maximálnu ochranu proti korózii,
- vysoká variabilita prepojovacích možností:

Toto sú základné črty originálneho systému radových svorníc SEZ.

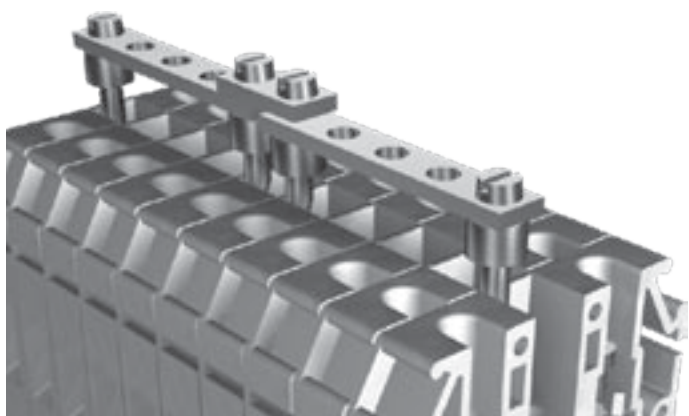
Niekoľko patentovo chránených riešení a ochrany dizajnov vám zaručia pohodlnosť, rýchlosť a efektívnosť realizácie elektrických rozvodov.

Svornice majú použité zvinované svorky s upevnením drieku skrutky svorky vo výlisku púzdra. Ak nie je tabuľkách uvedené inak, tak každá zo svoriek umožňuje spoľahlivé pripojenie vodiča alebo vodičov menovitého pripojovacieho prierezu, a o jeden a dva stupne menšieho (napr.: svorka 2,5 mm² umožňuje pripojenie aj vodičov 1,5 alebo 1 mm²). Krútiaci moment pre skrutkové svorky zodpovedá požiadavkám normy **EN 60947 – 7 – 1**.

PREPOJOVANIE SVORNÍC

Vzájomné prepojenie svorníc je riešené pomocou prepojok pre prepojenie 2, 3 a 5 svorníc. Pred prepájaním svorníc odstráňte ich plastové priečky. Prepojky pozostávajú z prepojovacieho mostíka, skrutiek a prepojovacích nástavcov. Po demontáži prepojovacieho nástavca a skrutky riešenie umožňuje aj vzájomné prepojenie svorníc ponad svornice s iným napätím. Povrchové cesty a vzdušné vzdialenosti medzi prepojovacím mostíkom a živými časťami tejto svornice odpovedajú menovitému izolačnému napätiu.

Rozsah prepojenia je možné rozšíriť spájaním prepojok pomocou prepojovacieho mostíka pre dve svornice.

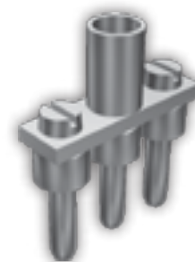


Zvýšenie možností a variabilnosti vzájomného prepojovania svorníc je ešte výraznejšie u varianty RSA, kde sa prepojenie dá uskutočniť v dvoch rovinách.

MERACIE NÁSTAVCE

Meracie nástavce sú určené pre kolíky (banánky) \varnothing 4 mm. Montujú sa do tých istých miest ako prepojovacie nástavce.

Je však možná aj kombinácia montáže prepojky a meracieho nástavca v jednom uzle.



RADOVÁ SVORNICA RS

Svornica pre univerzálne použitie.

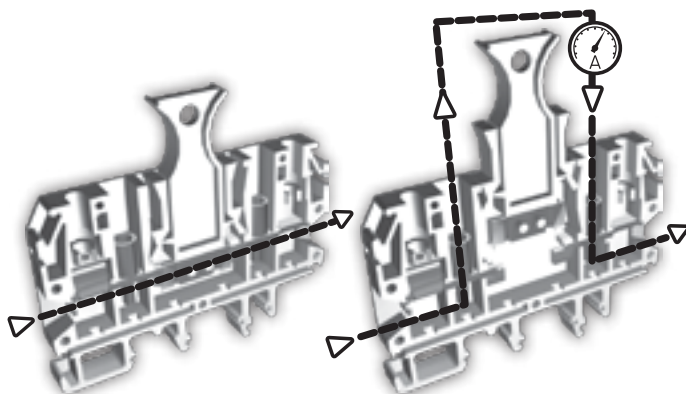
Oproti sérii RSDPS má nasledovné výhody:

- zvýšené krytie na **IP 20**,
- pri použití prepojok nie je nutné nechávať medzeru medzi svornicami,
- lepšie upevnenie na lištu
- väčší pripojovací rozsah.



RADOVÁ SVORNICA S ROZPOJITEĽNÝM MOSTÍKOM RSA 2,5 – M

Svornica sa používa v obvodoch s prúdovým tran-



sformátorom, kde musí byť pri výmene meracích prístrojov, manipulácii alebo pri meraniach prúdu v obvode pomocou externých prístrojov sekundárny obvod uzavretý.

Vysoká variabilita prepojovania je zaručená dvoma rovinami prepojovania.

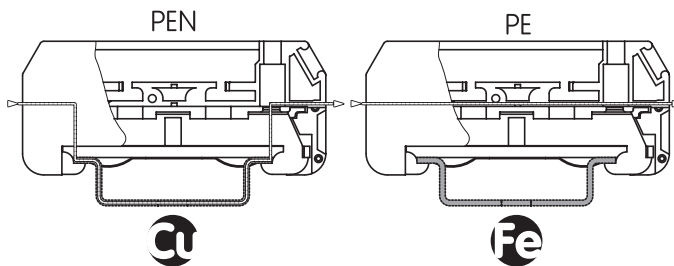
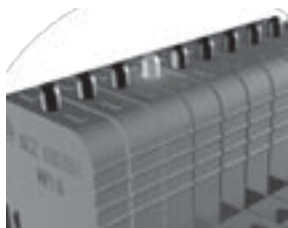
Spojku je taktiež možné demontovať (v rozopnutom stave svornice stlačíme výstupky spojky a spojku z telesa svornice vyberieme) a na jej miesto namontovať poistkový nástavec NP (NPI).



RADOVÁ SVORNICA S POISTKOU RSA 2,5 – NP

Je určená pre trubkové poistky \varnothing 5x20 mm s menovitým prúdom do 6,3 A, 250 V.

Poistkový nástavec má priestor pre uloženie rezervnej poistky.



RADOVÁ SVORNICA S POISTKOU A INDIKÁCIU RSA 2,5 – NPI

Svornica typ RSA 2,5-NPI má indikáciu prepálenia trubkovej poistky LED diódou červenej farby.

Vlastnosti sú rovnaké ako u typu RSA 2,5 NP, nie je však priestor pre uloženie rezervnej poistky.

RADOVÁ SVORNICA S BEZSKRUTKOVOU SVORKOU RSB

Ak je čas vašim nepriateľom spoľahnite sa na svornicu RSB, ktorá má namiesto skrutkovej svorky použité kontaktné pero.

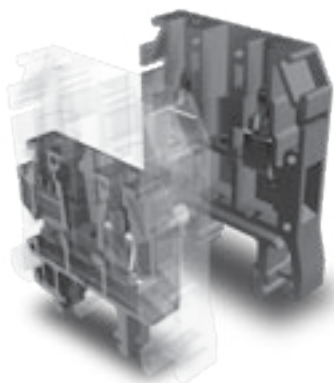
Pri pripojovaní alebo odpojovaní vodičov sa prítlak kontaktného pera uvoľní skrutkovačom buď jeho klopením v naznačenom smere alebo pootočením.

Pri použití ohybných vodičov je nutné použiť vodičovú koncovku. Označovacie štítky sa vkladajú do stredu hornej časti svornice.



RADOVÁ SVORNICA RSM

Ak hľadáte riešenie pre malé priestory ponúkame vám svornicu RSM, ktorá zabezpečuje plnú funkcionálnosť a variabilitu ako svornice RS 2,5 a RS 6, ale s podstatne menšími rozmermi. Je určená na lištu TS 15.



RADOVÁ SVORNICA PRE OCHRANNÝ VODIČ RSN

Používa sa podľa EN 60 947-7-1, EN 60 998-2-1 pre prívodný a vývodný vodič alebo podľa EN 60 947-7-2 pre ochranný vodič PE, PEN, s využitím TS 35, ako zbernice pre vzájomné prepájanie svorníc.

Pre pripájanie vodiča PEN je možné využiť len svornicu RSN 16 (pre pripojovacie prierezy 10 mm² a vyššie). V takom prípade musí byť použitá nosná lišta z Cu materiálu. Oceľová lišta galvanicky pozin-

kovaná a pasivovaná chromátom môže byť použitá iba pre funkciu PE.

Pri napájaní vodičov prúdom cez nosnú lištu, musí byť táto z Cu materiálu.

Pri montáži (alebo demontáži) svornice na lištu musia byť skrutky pripojovacích svoriek vyskrutkované.

RADOVÁ SVORNICA KOMBINOVANÁ RSK, RSKI

Originálne SEZ riešenie umožňuje v jednofázových rozvodoch vedenie PEN a fázového vodiča v jednej šírke svornice. Pre toto použitie je určená farba nastavbovej svornice prírodná.

Poskytujeme aj možnosť vyhotovenia so svetelnou signalizáciou (LED) pod typovým označením RSKI. Nasledovná tabuľka udáva menovité napätia diód pre veľkosti pripojovacích svoriek nastavbovej svornice x=2,5 a x=6.

| Typ | Menovité napätie |
|--------------|------------------|
| RSKI x/0/230 | 230 V |
| RSKI x/0/120 | 120 V |
| RSKI x/0/48 | 48 V |
| RSKI x/0/24 | 24 V |
| RSKI x/0/12 | 12 V |

V päťvodičovej sústave vám svornica umožní samostatné vedenie vodiča PE s prepojením na nosnú lištu a vodiča N izolovane od lišty a vodiča PE. Pre toto použitie je určená farba nastavbovej svornice modrá.

RADOVÁ SVORNICA RSDPS

Tradičné, obľúbené riešenie pre elektrické rozvody. IP 00. Púzdro aj skrutky sú z mosadze.

























Spojovací mostík pevný

Používa sa pre trvalé prepojenie susedných radových svorníc vo svorkovnici. Dodáva sa zároveň s príslušnými nastavkami a skrutkami. Medzi spojkami rôznej polarít, resp. rôznych pólov je potrebné ponechať vzdialenosť v šírke jednej svornice.

Spojovací mostík rozpojiteľný

Používa sa pre rozpojiteľné prepojenie susedných radových svorníc. Dodáva sa zároveň s príslušnými nastavkami a skrutkami. Pri ich použití pre zaistenie bezpečnej vzdialenosti je nutné oddelenie svorníc rôznej polarít, resp. pólov alebo sústav na vzdialenosť dĺžky mostíka.

Legenda symbolov použitých v katalógu

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
|  | Príložka |  | Norma pre domáce použitie |
|  | Koncová zvierka |  | Norma pre priemerné použitie |
|  | Prepojovací mostík pre dve svornice + skrutky |  | Materiál – termoplast |
|  | Prepojovací mostík pre tri svornice + skrutky |  | Materiál – termoset |
|  | Prepojovací mostík pre päť svorníc + skrutky |  | Materiál – porcelán |
|  | Prepojovací mostík pre dve svornice RSDPS – pevný + skrutky |  | Pevný vodič |
|  | Prepojovací mostík pre tri svornice RSDPS – pevný + skrutky |  | Ohybný vodič |
|  | Prepojovací mostík pre dve svornice RSDPS – rozpojiteľný + skrutky |  | Fázový vodič |
|  | Merací nástavec |  | Nulový vodič |
|  | Nástavec pre rozpojiteľné mostíky RSDPS |  | Ochranný vodič |
|  | Označovací štítok Z5 | | |
|  | Označovací štítok 6035-01 K | | |
|  | Poistkový nástavec NP (NPI) pre RSA | | |
|  | Upevňovacia lišta | | |

Konštrukčná charakteristika

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Dĺžka odizolovania [mm] | Typ | Radová svornica RS x / y |
|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | | IP 20 | 0 1 2 3 4 6 7 |
| | | | | | Stupeň krytia |
| | | | | | Označenie typu |
| | | | | | Dĺžka odizolovaných častí vodiča |
| | | | | | Prierez pripájaného vodiča |
| | | | | | Maximálne menovité izolačné napätie U_{nmax} |
| | | | | | Maximálny menovitý prúd I_{nmax} |
| | | | | | Dostupné farebné vyhotovenie |

Legenda kódov farieb v typovom označení = y

| | |
|------------|---|
| 0 prírodná | 5 čierna |
| 1 modrá | 6 červená |
| 2 sivá | 7 hnedá |
| 3 žltá |  žlto-zelená |
| 4 zelená | |

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Dĺžka odizolovania [mm] | Typ | Radová svornica RS x / y | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | | | |
|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|--------------------------|--------|----|---------------------|------------|------|------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 26 | 800 | 0,35 ÷ 2,5 0,5 ÷ 2,5 | 8 | RS 2,5/y | IP 20 | | | | | | | | | | |
| 46 34 | 800 | 0,35 ÷ 6 0,5 ÷ 4 | 9 | RS 6/y | | | | | | | | | | | |
| 61 46 | 800 | 0,35 ÷ 10 0,5 ÷ 6 | 10,5 | RS 10/y | | | | | | | | | | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 2,5 | PRS/y | RSD 88 | P6/2 | P6/3 | P6/5 | RMN 10 | Z5 | TS 15, TS 32, TS 35 | Typ \ [mm] | A | B | C ₁ | C ₂ | C ₃ | H |
| RS 6 | PRS/y | RSD 88 | P6/2 | P6/3 | P6/5 | RMN 10 | Z5 | TS 15, TS 32, TS 35 | RS 6 | 41,2 | 34,6 | 44 | 45 | 49,5 | 6,2 |
| RS 10 | PRS/y | RSD 88 | P10/2 | P10/3 | P10/5 | RMN 10 | Z5 | TS 15, TS 32, TS 35 | RS 10 | 41,2 | 34,6 | 44 | 45 | 49,5 | 7,5 |

| | | | | | Radová svornica RS 25 / y | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | |
|-------|----------|----------------------|-------|---------|---------------------------|--------|---|--------------|------------|------|------|----------------|----------------|----------------|------|---|---|---|--|
| | | | | | IP 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 800 | 1,5 ÷ 25 2,5 ÷ 16 | 10 | RS 25/y | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 25 | PRS 25/y | RSD 88 | P25/2 | P25/3 | P25/5 | RMN 25 | - | TS 32, TS 35 | Typ \ [mm] | A | B | C ₁ | C ₂ | C ₃ | H | | | | |
| | | | | | | | | | RS 25 | 41,8 | 35,7 | 50 | 52,9 | 56,4 | 10,9 | | | | |

| | | | | | Radová svornica RS 50 / y | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | N |
|-------|-----|----------------------|----|---------|---------------------------|--------|---|-------|------------|------|------|----------------|------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | IP 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 800 | 1,5 ÷ 70 2,5 ÷ 50 | 14 | RS 50/y | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 50 | - | RSD 88 | - | P50/3 | - | RMN 50 | - | TS 35 | Typ \ [mm] | A | B | C ₂ | H | | | | | | |
| | | | | | | | | | RS 50 | 62,3 | 52,6 | 66,9 | 18,2 | | | | | | |

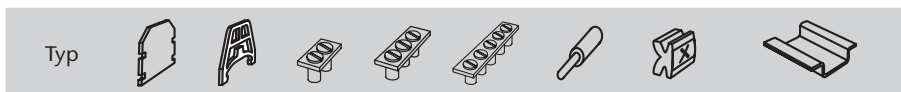
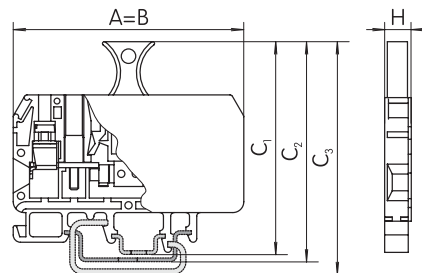
| | | | | | Radová svornica RS 120 / y | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | N |
|--------|-----|---------------------|----|----------|----------------------------|--------|---|-------|------------|------|------|----------------|------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | IP 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | 800 | 2,5 ÷ 120 6 ÷ 95 | 20 | RS 120/y | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 120 | - | RSD 88 | - | P120/3 | - | RMN 50 | - | TS 35 | Typ \ [mm] | A | B | C ₂ | H | | | | | | |
| | | | | | | | | | RS 120 | 68,8 | 65,6 | 86,2 | 23,8 | | | | | | |

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Dížka odizolovania [mm] | Typ | Radová svornica RSA 2,5 - M 0 |
|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|-----|---|
|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|-----|---|

IP 20

EN 60947-7-1 EN 60998-2-1

26 630 0,35 ÷ 2,5
 0,5 ÷ 2,5 8 RSA 2,5 - M



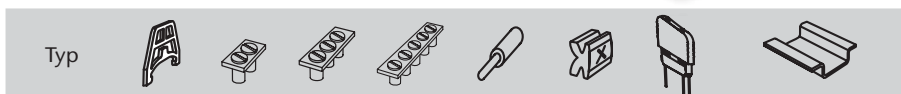
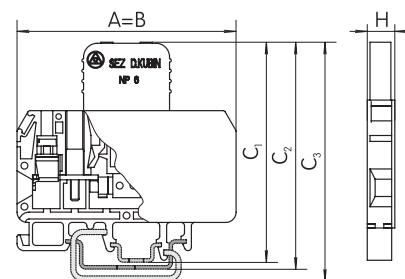
| Typ \ [mm] | A | B | C ₁ | C ₂ | C ₃ | H |
|------------|------|------|----------------|----------------|----------------|---|
| RSA 2,5-M | 63,7 | 63,7 | 58,7 | 60,7 | 64,2 | 8 |

Radová svornica RSA 2,5 - NP 0

IP 20

EN 60947-7-1 EN 60998-2-1

26 630 0,35 ÷ 2,5
 0,5 ÷ 2,5 8 RSA 2,5-NP



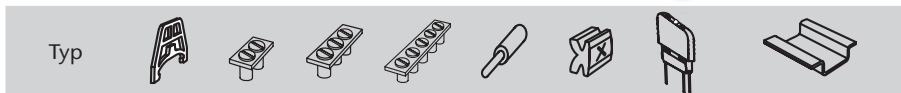
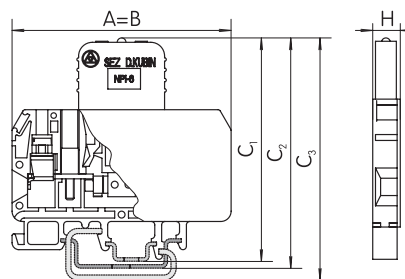
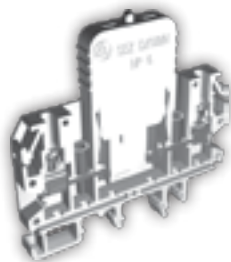
| Typ \ [mm] | A | B | C ₁ | C ₂ | C ₃ | H |
|------------|------|------|----------------|----------------|----------------|---|
| RS 2,5-NP | 63,7 | 63,7 | 63,6 | 65,6 | 69,1 | 8 |

Radová svornica RSA 2,5 - NPI 0

IP 20

EN 60947-7-1 EN 60998-2-1

26 630 0,35 ÷ 2,5
 0,5 ÷ 2,5 8 RSA 2,5-NPI



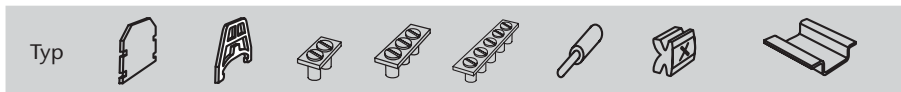
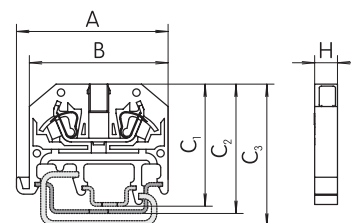
| Typ \ [mm] | A | B | C ₁ | C ₂ | C ₃ | H |
|-------------|------|------|----------------|----------------|----------------|---|
| RSA 2,5-NPI | 63,7 | 63,7 | 66,2 | 68,2 | 71,7 | 8 |

Radová svornica RSB x / y 0 1 6 7

IP 20

EN 60947-7-1 EN 60998-2-2

26 800 1 ÷ 2,5
 1 ÷ 2,5 7 RSB 2,5/y



| Typ \ [mm] | A | B | C ₁ | C ₂ | C ₃ | H |
|------------|------|------|----------------|----------------|----------------|-----|
| RSB 2,5 | 41,2 | 37,7 | 33,2 | 34,2 | 38,7 | 6,2 |
| RSB 4 | 41,2 | 37,7 | 33,2 | 34,2 | 38,7 | 6,8 |

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Dĺžka odizolovania [mm] | Typ | Radová svornica RSM x / y | 0 1 |
|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|-----|---------------------------|-----|
|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|-----|---------------------------|-----|

26 690 0,35 ÷ 2,5
0,5 ÷ 2,5 8 RSM 2,5/y

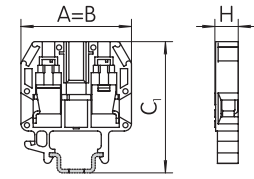
46 690 0,35 ÷ 10
0,5 ÷ 6 9 RSM 6/y

IP 20



EN 60947-7-1

EN 60998-2-1



Typ



RSM 2,5 PM 2,5 - RMP 2,5/2 RMP 2,5/3 - RMN 2,5 Z5 TS 15

RSM 6 PM 6 - MP 6/2 MP 6/3 MP 6/5 RMN 10 Z5 TS 15

| Typ \ [mm] | A | B | C ₁ | H |
|------------|------|------|----------------|-----|
| RSM 2,5 | 30,3 | 30,3 | 32,9 | 5 |
| RSM 6 | 30,3 | 30,3 | 36 | 6,2 |

26 - 2,5 12 RSN 2,5

46 - 6 12 RSN 6

61 - 16 12 RSN 16

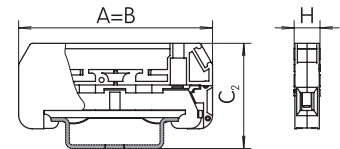
Radová svornica RSN x

IP 20



EN 60947-7-1
EN 60947-7-2

EN 60998-2-1



Typ



RSN 2,5 - - - - - Z5 TS 35

RSN 6 - - - - - Z5 TS 35

RSN 16 - - - - - Z5 TS 35

| Typ \ [mm] | A | B | C ₂ | H |
|------------|----|----|----------------|------|
| RSN 2,5 | 54 | 54 | 28,2 | 6,8 |
| RSN 6 | 54 | 54 | 28,2 | 8 |
| RSN 16 | 55 | 55 | 32,7 | 11,2 |

L 26 690 0,35 ÷ 2,5
PE 2,5 8 RSK 2,5/0

N 26 - 0,35 ÷ 2,5
PE 2,5 8 RSK 2,5/1

L 46 690 0,35 ÷ 6
PE 6 9 RSK 6/0

N 46 - 0,35 ÷ 6
PE 6 9 RSK 6/1

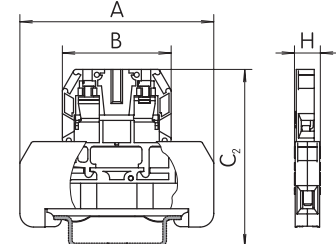
Radová svornica RSK x / y

IP 20

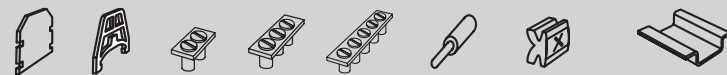


EN 60947-7-1
EN 60947-7-2

EN 60998-2-1



Typ



RSK 2,5 - RSD 88 - - - - - Z5 TS 35

RSK 6 - RSD 88 - - - - - Z5 TS 35

| Typ \ [mm] | A | B | C ₂ | H |
|------------|----|------|----------------|-----|
| RSK 2,5 | 54 | 30,3 | 48,3 | 6,8 |
| RSK 6 | 54 | 30,3 | 48,3 | 8 |

L 26 690 0,35 ÷ 2,5
PE 2,5 8 RSK1 2,5/0/
U_n

L 46 690 0,35 ÷ 6,0
PE 6 9 RSK1 6/0/
U_n

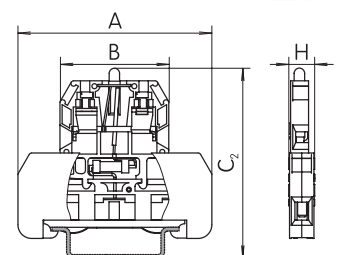
Radová svornica RSK1 x / 0 / U_n kombinovaná s LED diódou

IP 20

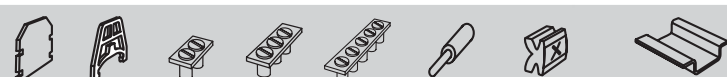


EN 60947-7-1

EN 60998-2-1



Typ







RSK1 2,5 - RSD 88 - - - - - Z5 TS 35

RSK1 6 - RSD 88 - - - - - Z5 TS 35

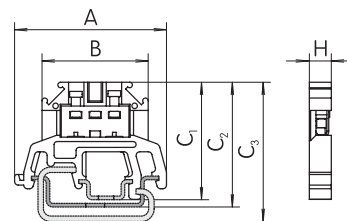
| Typ \ [mm] | A | B | C ₂ | H |
|------------|----|------|----------------|-----|
| RSK1 2,5 | 54 | 30,3 | 51,8 | 6,8 |
| RSK1 6 | 54 | 30,3 | 51,8 | 8 |

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Dĺžka odizolovania [mm] | Typ | Radová svornica RSDPS x / y | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|-----|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
|----------|-------------|----------------------------|-------------------------|-----|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|











| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|------------|----|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| 10 | 500 |  | 1,5 1,5 | 9 | RSDPS - 00/y | | | | | | |
| 25 | 500 |  | 4 2,5 | 11 | RSDPS - 10/y | | | | | | |
| 40 | 660 |  | 10 6 | 13 | RSDPS - 20/y | | | | | | |
| 80 | 500 |  | 25 16 | 16 | RSDPS - 30/y | | | | | | |

IP 00

EN 60947-7-1 EN 60998-2-1

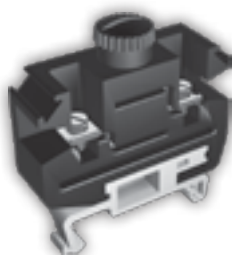


| Typ \ [mm] | A | B | C ₁ | C ₂ | C ₃ | H |
|------------|------|------|----------------|----------------|----------------|------|
| RSDPS-00 | 41,5 | 29 | 32,1 | 33,3 | 38,1 | 6 |
| RSDPS-10 | 41,5 | 33,5 | 37,1 | 38,3 | 43,1 | 8 |
| RSDPS-20 | 42 | 39,5 | 41,6 | 42,8 | 47,6 | 9,7 |
| RSDPS-30 | 47 | 44,5 | 51,6 | 52,8 | 57,6 | 12,5 |

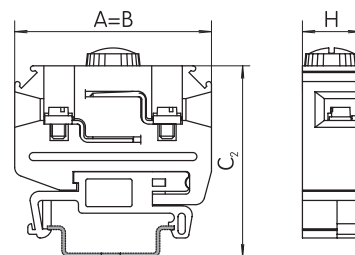
| Typ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| RSDPS-00 | RSDPS-01 | RSD 88 | 6035-03 | 6035-02 | - | 6035-09 | 6035-08 | Z5 | 6035 - 01 K | TS 15, TS 32, TS 35 |
| RSDPS-10 | RSDPS-11 | RSD 88 | 6035-13 | 6035-12 | - | 6035-19 | 6035-18 | Z5 | 6035 - 01 K | TS 15, TS 32, TS 35 |
| RSDPS-20 | RSDPS-21 | RSD 88 | 6035-23 | 6035-22 | - | 6035-29 | 6035-28 | Z5 | 6035 - 01 K | TS 15, TS 32, TS 35 |
| RSDPS-30 | RSDPS-31 | RSD 88 | 6035-33 | 6035-32 | 6035-35 | 6035-39 | 6035-38 | Z5 | 6035 - 01 K | TS 15, TS 32, TS 35 |

4 250 0,75 ÷ 1,5 RSDPS - 100 Radová svornica RSDPS - 100

Veľkosť tavnej poistkovej vložky: $\varnothing 5 \times 20$ mm.
 Menovitý prúd poistkovej vložky: 4 A.
 Menovitý stratový výkon: pri samostatnom umiestnení 4W, pri kombinovanom umiestnení 2,5W.
 Maximálny stratový výkon P_{vk} : pri samostatnom umiestnení 4,2 W, pri kombinovanom umiestnení 2,9 W.



EN 60947-7-3



| Typ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RSDPS-100 | 6035-101 | RSD 88 | - | - | - | - | Z5 | 6035-01 K | TS 35 |

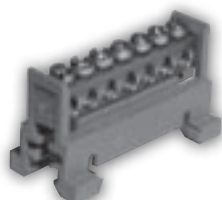
| Typ \ [mm] | A | B | C ₂ | H |
|------------|----|----|----------------|------|
| RSDPS-100 | 54 | 54 | 52,2 | 16,4 |

Prepojovací mostík x / y N vodič [N] PE vodič [Z]

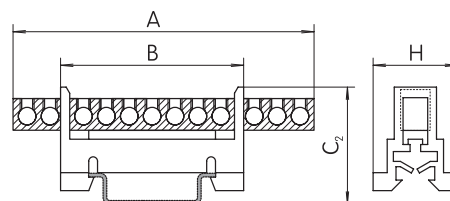
| | | | | | |
|----|-----|----|---|------|--|
| 61 | 660 | 16 | - | 7/y | |
| 61 | 660 | 16 | - | 12/y | |
| 61 | 660 | 16 | - | 15/y | |











EN 60998-2-1



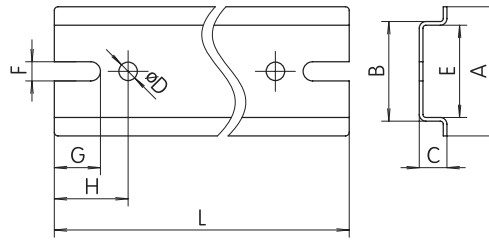
Ponúkame aj dodávku 1 m dlhej svorkovej lišty pod označením NS 154/100, ktorú si môžete narezat' podľa vašej potreby.



| Typ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7/y | - | - | - | - | - | - | - | TS 35 |
| 12/y | - | - | - | - | - | - | - | TS 35 |
| 15/y | - | - | - | - | - | - | - | TS 35 |

| Typ \ [mm] | A | B | C ₂ | H |
|------------|------|------|----------------|------|
| 7/y | 51,5 | 51,5 | 31 | 23,4 |
| 12/y | 85,5 | 51,5 | 31 | 23,4 |
| 15/y | 105 | 51,5 | 31 | 23,4 |

Nosná lišta DIN TS 35



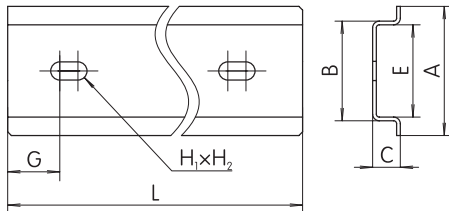
Ponúkaná dĺžka [mm]

| | |
|-----|------|
| 100 | 720 |
| 200 | 800 |
| 300 | 900 |
| 400 | 920 |
| 500 | 1000 |
| 600 | 1100 |
| 640 | 1200 |
| 700 | |

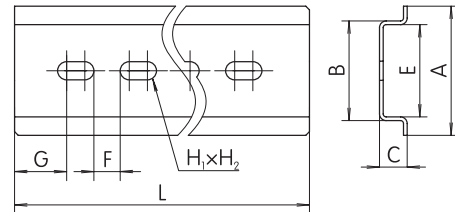
Poznámka: Iné rozmery lišt po dohode s výrobcom.

| Typ \ [mm] | A | B | C | ØD | E | F | G | H |
|------------|--------|--------|---------|----|--------|---------|------|----|
| TS 35 | 35±0,3 | 27±0,3 | 7,5±0,3 | 5 | 25±0,3 | 5,2±0,3 | 12,5 | 20 |

Nosná lišta DIN TSB 35



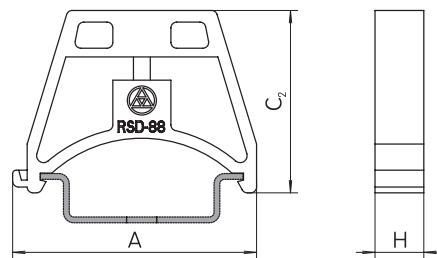
Nosná lišta DIN TSP 35



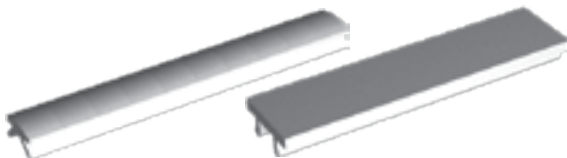
Poznámka: Nosné lišty TSB 35 a TSP 35 sú vyrobené zo zinkovaného oceľového plechu.

| Typ \ [mm] | A | B | C | E | G | H ₁ | H ₂ | L | Typ \ [mm] | A | B | C | E | F | G | H ₁ | H ₂ | L |
|------------|----|----|---|----|-----|----------------|----------------|------|------------|----|----|---|----|----|-----|----------------|----------------|------|
| TSB 35 | 35 | 26 | 7 | 24 | 7,5 | 6 | 12 | 1000 | TSP 35 / 1 | 35 | 26 | 7 | 24 | 10 | 7,5 | 6 | 12 | 1000 |
| | | | | | | | | | TSP 35 / 2 | 35 | 26 | 7 | 24 | 10 | 7,5 | 6 | 12 | 2000 |

Koncová zvierka RSD 88

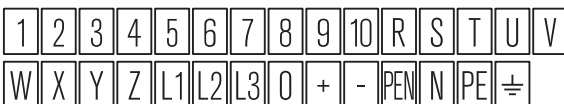


| Typ \ [mm] | A | C ₂ | H |
|------------|------|----------------|-----|
| RSD 88 | 42,1 | 31,8 | 8,5 |



Označovacie štítky Z5, 6035-01 K

Znaky dostupné pre štítky Z5:
znaky:



* predstavuje znak označenia podľa tejto znakovkej sady, alebo číslice 1-100

Použitie: Pre jednotlivé alebo priebežné označenie radových svorníc.

Materiál: PVC

Označovacie štítky Z 5 dodávame v rôznych alfanumerických kombináciách.

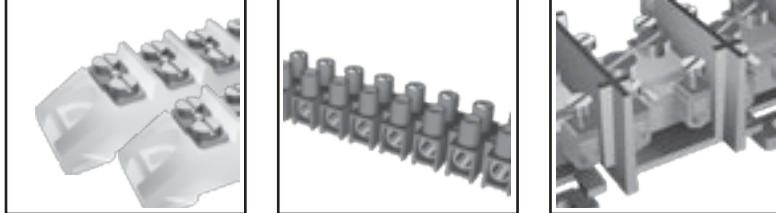
Objednávania Z 5

1. spôsob: napr. Z 5 (bez popisu)

2. spôsob: napr. Z 5 *

Typ 6035 – 01 K dodávame bez označenia.

Prístrojové a stúpacie svornice



Naše prístrojové a stúpacie svorkovnice sú vyrábané z rôznych materiálov tak, aby zaručili spoľahlivú funkciu vo všetkých podmienkach:

- termoplastový materiál
- s trvalou tepelnou odolnosťou **100 °C**
- pre pracovné prostredie od **-25 °C do 40 °C**
- krátkodobou odolnosťou **140 °C**
- s odolnosťou voči žeravému drôtu **960 °C**
- termosetový materiál
- keramický materiál
- s trvalou tepelnou odolnosťou **110 °C**
- krátkodobou odolnosťou **140 °C**
- materiál svoriek
- Ms materiál
- Ms materiál galvanicky upravený

PRÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE

PRÍSTROJOVÁ SVORKOVNICA TYP PS x/y (6336 – xy) 12 – pólová

Nepostrádateľná všade tam, kde sa chcete dohodnúť s energiou.

Hlavný rozsah použitia je v priemyselných rozvodoch podľa **EN 60947 – 7 – 1**. Pri použití podľa **EN 60998 – 2 – 1** „Pripojovacie zariadenia pre domácnosť“ je krútiaci moment pre skrutkové svorky v súlade s **EN 60947 – 7 – 1**.

PRÍSTROJOVÁ SVORKOVNICA TYP 6339 – 07 12 – pólová

Púzdro svorkovnice je z lisovaného termosetu. V púzdre je 11 otvorov pre upevňovacie skrutky. Svorkovnica je funkčne v plnej miere nahraditeľná svorkovnicou PS 2,5/y.

KERAMICKÉ SVORKOVNICE

Prístrojové keramické svorkovnice majú široké použitie v oblasti pripojovania elektrických prístrojov a v rozvádzačoch s vyššou pracovnou teplotou (do **110 °C**, krátkodobou do **140 °C**).

PRÍSTROJOVÁ KERAMICKÁ SVORKOVNICA TYP 6353 – 30, TYP 6354 – 30 TYP 6313 – 14 MP, TYP 6314 – 14 MP

Prístrojová keramická svorkovnica sa vyrába v 4 a 6 – pólovom prevedení. Na telese svorkovnice sú prinitované svorkové mostíky z Ms materiálu – povrchovo upravené. V telese sú dva otvory pre upevňovacie skrutky.

SVIETIDLOVÁ SVORKOVNICA TYP 6311 – 06, TYP 6311 – 07

Svietidlová svorkovnica je určené na pripojenie vo svetelnom rozvode.

V púzdre z keramickej hmoty sú vložené v profilových otvoroch 2 (3) zdierkové svorky. Počet zdierkových svoriek odpovedá počtu pólov. V púzdre sú jeden (dva) upevňovacie otvory \varnothing 3,5 mm.

SVIETIDLOVÁ SPOJKA TYP 6110 – 06, TYP 6111 – 06, TYP 6112 – 06

Svietidlová spojka sa používa pre pripojovanie v elektrických osvetľovacích telesách.

V púzdre z keramickej hmoty sú vložené v profilových otvoroch 1 – 3 zdierkové svorky. Počet zdierkových svoriek odpovedá počtu pólov.

SVORKOVNICE PRE HLAVNÉ STÚPACIE VEDENIA

Používajú sa pre pripojenie odbočiek na hlavné stúpacie vedenia.

Všetky typy sa skladajú zo základného telesa z termoplastu (v prípade 6323 – 95 a 6320 – 45 z lisovaného termosetu), ktorý nesie príslušné svorkové mostíky s tvarom písmena H. Každý mostík obsahuje jednu priechodnú príložkovú svorku pre pripojenie hlavného vodiča bez jeho prerušenia a štyri zdierkové svorky pre pripojenie odbočných vodičov.

SVORKOVNICA PRE HLAVNÉ STÚPACIE VEDENIE TYP HSV 35, TYP SV 35, TYP HSV 35 K

Svorkovnicu HSV 35 dodávame v štvorpólovom prevedení, svorkovnicu SV 35 v jedнопólovom prevedení. Stavebnicovým zložením svorkovnice HSV 35 a svorkovnice SV 35 je možné zostaviť päťpólovú zostavu pre použitie v päťpólovej inštaláčnej sústave. Konštrukcia základnej dosky umožňuje upevnenie svorkovnice na podložku pomocou skrutiek M5 alebo nasunutím na tvarovanú nosnú lištu DIN – TS 35. Typ HSV 35 K je svorkovnica HSV 35 s krytom z transparentného plastu s možnosťou plombovania, s otvormi pre možnosť merania pomocou meracích hrotov a s krytím IP 20 po pripojení všetkých vodičov a svoriek.



Pri použití SV 35 ako piateho pólu je nutné na HSV 35 preznačiť označenie „PEN“ na „N“ a pól SV 35 označiť ako „PE“.

SVORKOVNICA PRE HLAVNÉ STÚPACIE VEDE- NIE TYP SV 95

Svorkovnica SV 95 je konštruovaná ako jednopólová. Pre potrebu viacpólového prevedenia sa dá poskladať do ľubovoľného počtu pólov. Základná doska umožňuje upevnenie svorkovnice na podložku pomocou skrutiek M5 alebo pružným nasunutím na tvarovanú nosnú lištu DIN – TS 35. Svorkovnicu je možné zaistiť proti vytiahnutiu a posunutiu plastovým bajonetovým uzáverom.

Dodáva sa so samolepiacim štítkom pre označenie jednotlivých pólov: U, V, W, N, PE, PEN.

Táto svorkovnica plne nahrádza svorkovnicu typ 6323 – 95 a má tieto výhody:

- teleso svorkovnice je vyrobené z plastu s vyššími izolačnými a pevnostnými parametrami ako pôvodne použitý materiál – lisovaný termoset,
- zväčšenie povrchových ciest a vzdušných vzdialeností umožňuje použitie svorkovnice až do 630 V menovitého izolačného napätia,
- svorkovnicu je možné poskladať do ľubovoľného počtu pólov takže je možné jej použitie aj v päťpólovej inštaláčnej sústave,
- svorkovnicu je možné spoľahlivo a jednoducho upevniť na nosnú lištu DIN – TS 35, čo umožňuje veľmi rýchlu montáž
- štvorpólová svorkovnica poskladaná zo štyroch svorkovníc SV 95 má podstatne menšiu váhu a dĺžkový rozmer ako pôvodný typ 6323-95.

SVORKOVNICA PRE HLAVNÉ STÚPACIE VEDE- NIE TYP 6323 – 95, TYP 6320 – 45

Svorkovnica 6323 – 95 je v plnej miere funkčne nahraditeľná svorkovnicou SV 95.

V svorkovnici 6320 – 45 je možné svorky upevňovať vedľa seba, alebo uhlopriečne do svorkovnice v počte zodpovedajúcom počtu hlavných vodičov.

EKVIPOTENCIÁLNA SVORKOVNICA TYP EVP-S, EVP-SK

Podľa nových noriem **STN 33 2000-4-41** sa pri inštalácii elektrických spotrebičov požaduje vyrovnanie potenciálu, ktoré chráni pred úrazom elektrickým prúdom.

Toto sa dosahuje spojením vodivých neživých častí zariadenia a cudzích vodivých častí medzi sebou navzájom vodičom predpísaného prierezu.

Hlavné pospájanie sa vykonáva v každej budove a v každom objekte vzájomným vodivým prepojením týchto prvkov:

- ochranný vodič siete
- uzemňovací prívod alebo hlavná ochranná svorka
- vodivé potrubie a rúry ústiace do objektu (plyn, voda, vykurovanie, klimatizácia a pod.)
- antény, telefónne zariadenia

Ekvipotenciálna svorkovnica je určená pre hlavné prípadne doplnkové pospájanie v domových a priemyselných rozvodoch.

Spojovaciú časť svorkovnice tvorí Ms mostík s oceľovými svorkami a prílohou pre uchytenie hlavného uzemňovača alebo oceľového lana. Svorky sú zaistené proti vypadnutiu z mostíka mechanicky. Celý mostík je uchytený v dvoch izolačných púzdrach z termoplastu.

Svorkovnica sa môže upevniť viacerými spôsobmi:

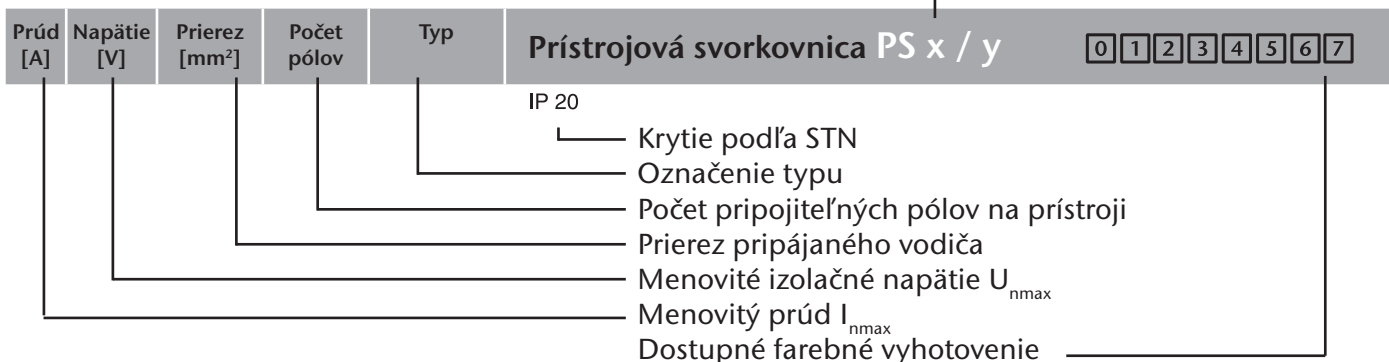
- na lištu TS35
- dvoma skrutkami $\varnothing 5 \times 30$ cez mostík a izolačné púzdro
- štyrmi skrutkami $\varnothing 4 \times 10$ cez izolačné púzdro

Legenda symbolov použitých v katalógu

- Hlavný vodič z hliníka
- Hlavný vodič z medi
- Vedľajší vodič z hliníka
- Vedľajší vodič z medi

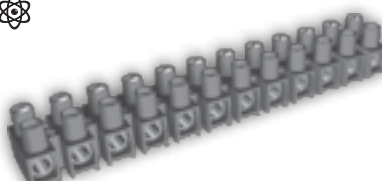
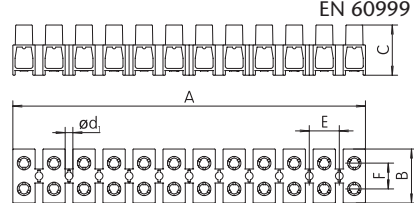
- Norma pre domáce použitie
- Norma pre priemyselné použitie
- Materiál – termoplast
- Materiál – termoset
- Materiál – porcelán

Konštrukčná charakteristika



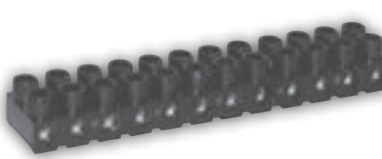
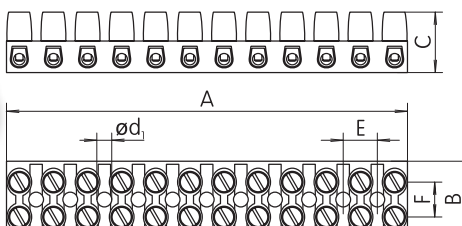
Legenda kódov farieb v typovom označení = y

| | | | |
|---|----------|---|---------|
| 0 | prírodná | 4 | zelená |
| 1 | modrá | 5 | čierna |
| 2 | sivá | 6 | červená |
| 3 | žltá | 7 | hnedá |

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Počet pólov | Typ | Prístrojová svorkovnica PS x / y | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
|----------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------|--|-----------------|
| 17,5 | 400 | 1,5 | 12 | PS 1,5/y 6336-1y |  <p>IP 20</p> <p>EN 60947-1 EN 60947-7-1</p> <p>EN 60998-1 EN 60998-2-1 EN 60999</p>  | |
| 24 | 400 | 2,5 | 12 | PS 2,5/y 6336-2y | | |
| 32 | 400 | 4 | 12 | PS 4/y 6336-3y | | |
| 41 | 400 | 6 | 12 | PS 6/y 6336-5y | | |
| 57 | 400 | 10 | 12 | PS 10/y 6336-6y | | |
| 76 | 400 | 16 | 12 | PS 16/y 6336-7y | | |

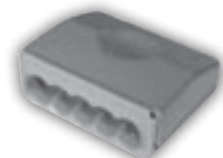
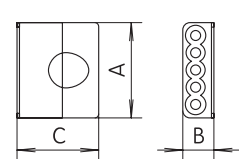
| Farebné vyhotovenie | Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E | F |
|---------------------|------------|-------|----|------|-----------------|------|-----|
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | PS 1,5 | 94,6 | 16 | 13,7 | 2,6 | 8,1 | 6,4 |
| 0 7 | PS 2,5 | 94,6 | 16 | 13,7 | 2,6 | 8,1 | 6,4 |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | PS 4 | 116,6 | 19 | 17,2 | 3,2 | 10 | 8 |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | PS 6 | 134,5 | 23 | 19 | 3,3 | 11,5 | 10 |
| 0 7 | PS 10 | 134,5 | 21 | 18,7 | 3,3 | 11,5 | 10 |
| 0 | PS 16 | 150,3 | 23 | 21,4 | 3,3 | 12,8 | 11 |

Prístrojová svorkovnica 6339 - 07

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Počet pólov | Typ | Prístrojová svorkovnica 6339 - 07 |
|----------|-------------|----------------------------|-------------|-----------|--|
| 24 | 400 | 4 | 12 | 6339 - 07 |  <p>IP 20</p> <p>STN 37 1530 STN 37 0650</p>  |

| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E | F |
|------------|-------|----|------|-----------------|----|----|
| 6339 - 07 | 118,5 | 22 | 16,5 | 3,2 | 10 | 10 |


Bezskrutková svorka jednopólová BS x/z

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Počet pólov | Typ | Bezskrutková svorka jednopólová BS x/z |
|----------|-------------|----------------------------|-------------|--------|---|
| 17 | 450 | 5x0,75÷1,5 | 1 | BS 1/5 |  <p>IP 40</p> <p>ČSN EN 60 998-2-2: 97</p>  |
| 17 | 450 | 8x0,75÷1,5 | 1 | BS 1/8 | |
| 24 | 450 | 2x0,75÷2,5 | 1 | BS 2/2 | |
| 24 | 450 | 3x0,75÷2,5 | 1 | BS 2/3 | |
| 24 | 450 | 5x0,75÷2,5 | 1 | BS 2/5 | |
| 24 | 450 | 8x0,75÷2,5 | 1 | BS 2/8 | |

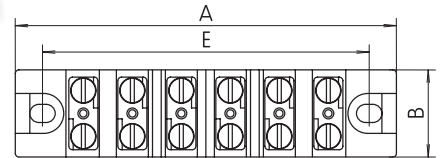
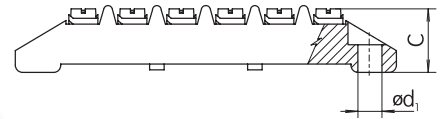
| Typ \ [mm] | A | B | C |
|------------|------|-----|------|
| BS 1/5 | 17,5 | 7,8 | 18 |
| BS 1/8 | 26,2 | 7,8 | 18 |
| BS 2/2 | 10,7 | 8,6 | 18,6 |
| BS 2/3 | 14,3 | 8,6 | 18,6 |
| BS 2/5 | 21,5 | 8,6 | 18,6 |
| BS 2/8 | 32,3 | 8,6 | 18,6 |

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Počet pólov | Typ | Keramická svorkovnica 631x – 14 MP |
|----------|-------------|----------------------------|-------------|-----|------------------------------------|
|----------|-------------|----------------------------|-------------|-----|------------------------------------|

IP 00 

 STN 37 1530
STN 37 0650

20 400 4 4 6313 – 14 MP




20 400 4 6 6314 – 14 MP

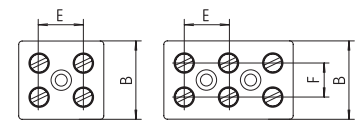
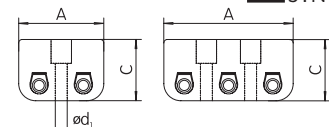
| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E |
|------------|-----|----|----|-----------------|----|
| 6313-14 | 77 | 24 | 18 | 5 | 64 |
| 6314-14 | 104 | 24 | 18 | 5 | 90 |

Svietidlová svorkovnica 6311 – 0x

IP 20 

 STN 37 1530
STN 37 0650

– 250 2,5 2 6311 – 06




– 400 2,5 3 6311 – 07

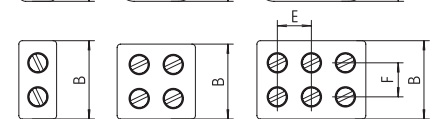
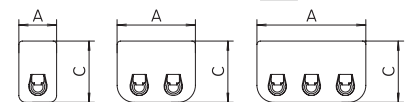
| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E | F |
|------------|----|----|----|-----------------|------|----|
| 6311 - 06 | 25 | 23 | 18 | 3,5 | 12,5 | 10 |
| 6311 - 07 | 38 | 23 | 18 | 3,5 | 12,5 | 10 |

Svietidlová spojka 611x – 06

IP 20 

 STN 37 1530
STN 37 0650

– 250 2,5 1 6110 – 06



– 250 2,5 2 6111 – 06

| Typ \ [mm] | A | B | C | E | F |
|------------|----|----|----|----|----|
| 6110-06 | 11 | 23 | 18 | - | 10 |
| 6111-06 | 22 | 23 | 18 | 10 | 10 |
| 6112-06 | 33 | 23 | 18 | 10 | 10 |

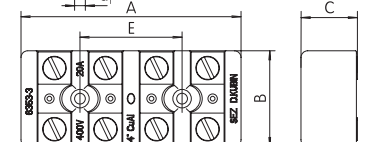
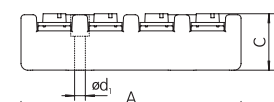
– 400 2,5 3 6112 – 06

Keramická svorkovnica 635x – 30

IP 00 

 STN 37 0650

20 400 4 4 6353 – 30



20 400 4 6 6354 – 30

| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E |
|------------|------|------|----|-----------------|------|
| 6353-30 | 65,5 | 28,5 | 17 | 3,2 | 30,4 |
| 6354-30 | 95,9 | 28,5 | 17 | 3,2 | 60,8 |

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Počet pólov | Typ | Svorkovnica pre hlavné stúpacie vedenia HSV 35, HSV 35K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------------------------|-------------|-----------------|---|----------------|--|--|--|--|------------|---|---|---|-----------------|----------------|----------------|--------|-----|----|----|-----|----|----|----------|-----|----|------|-----|----|----|
| | 500 | 35 35 6 6 | 4 | HSV 35 | IP 00 IP 20 | EN 60998-2-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | 35 35 6 6 | 4 | HSV 35 K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSV 35, HSV 35 K | | | | TS 35 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ \ [mm]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>ød₁</th> <th>E₁</th> <th>E₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HSV 35</td> <td>143</td> <td>56</td> <td>36</td> <td>5,4</td> <td>47</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>HSV 35 K</td> <td>151</td> <td>64</td> <td>38,5</td> <td>5,4</td> <td>47</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E ₁ | E ₂ | HSV 35 | 143 | 56 | 36 | 5,4 | 47 | 70 | HSV 35 K | 151 | 64 | 38,5 | 5,4 | 47 | 70 |
| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E ₁ | E ₂ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSV 35 | 143 | 56 | 36 | 5,4 | 47 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSV 35 K | 151 | 64 | 38,5 | 5,4 | 47 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| | | | | | Svorkovnica pre hlavné stúpacie vedenia SV 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------------------|----|---|--|--------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|------------|---|---|---|-----------------|---|
| | 500 | 35 35 6 6 | 1 | SV 35 | IP 00 | EN 60998-2-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV 35 | TS 35 | | | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ \ [mm]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>ød₁</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SV 35</td> <td>37</td> <td>56</td> <td>36</td> <td>5,4</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | F |
| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV 35 | 37 | 56 | 36 | 5,4 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Pri použití SV 35 ako piateho pólu preznačiť na HSV 35 označenie PEN na N, pól SV35 označiť ako PE. | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| | | | | | Svorkovnica pre hlavné stúpacie vedenia HSV 95, HSV 95K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|--------------------------------|----|-----------------|---|----------------|--|--|--|--|------------|---|---|---|-----------------|----------------|----------------|--------|-----|----|----|-----|----|-----|----------|-----|----|----|-----|----|-----|
| 232 | 630 | 16÷95 16÷95 6÷16 6÷16 | 4 | HSV 95 | IP 00 IP 20 | EN 60998-2-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | 630 | 16÷95 16÷95 6÷16 6÷16 | 4 | HSV 95 K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSV 95, HSV 95 K | | | | TS 35 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ \ [mm]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>ød₁</th> <th>E₁</th> <th>E₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HSV 95</td> <td>196</td> <td>81</td> <td>56</td> <td>5,4</td> <td>72</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>HSV 95 K</td> <td>196</td> <td>81</td> <td>58</td> <td>5,4</td> <td>72</td> <td>143</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E ₁ | E ₂ | HSV 95 | 196 | 81 | 56 | 5,4 | 72 | 143 | HSV 95 K | 196 | 81 | 58 | 5,4 | 72 | 143 |
| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E ₁ | E ₂ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSV 95 | 196 | 81 | 56 | 5,4 | 72 | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSV 95 K | 196 | 81 | 58 | 5,4 | 72 | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | Svorkovnica pre hlavné stúpacie vedenia SV 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------------------------------|----|-----------------|---|--------------|--|--|--|--|------------|---|---|---|-----------------|---|-------|----|----|----|-----|----|--------|----|----|----|-----|----|
| 232 | 630 | 16÷95 16÷95 6÷16 6÷16 | 1 | SV 95 | IP 00 IP 20 | EN 60998-2-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | 630 | 16÷95 16÷95 6÷16 6÷16 | 1 | SVK 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV 95 | | | | TS 35 | Pri použití SV 95 ako piateho pólu preznačiť na HSV 95 označenie PEN na N, pól SV95 označiť ako PE. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ \ [mm]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>ød₁</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SV 95</td> <td>52</td> <td>81</td> <td>56</td> <td>5,4</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>SVK 95</td> <td>52</td> <td>81</td> <td>58</td> <td>5,4</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E | SV 95 | 52 | 81 | 56 | 5,4 | 72 | SVK 95 | 52 | 81 | 58 | 5,4 | 72 |
| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV 95 | 52 | 81 | 56 | 5,4 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SVK 95 | 52 | 81 | 58 | 5,4 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

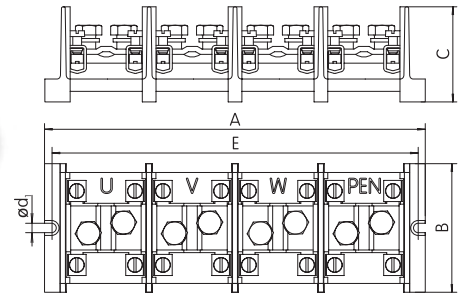
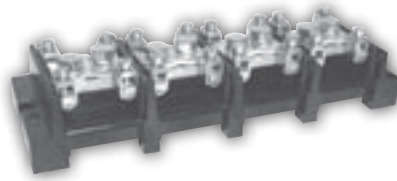
| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Typ | Svorkovnica pre hlavné stúpacie vedenia 6323 - 95 |
|----------|-------------|----------------------------|-----|---|
|----------|-------------|----------------------------|-----|---|

IP 00


 EN 60998-2-1

500
 95
 70
 16
 16

4 6323 - 95







| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E |
|------------|-----|----|----|-----------------|-----|
| 6323-95 | 230 | 80 | 50 | 5,4 | 217 |

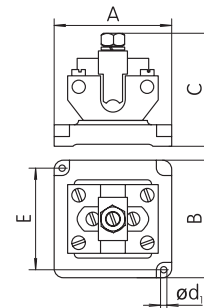
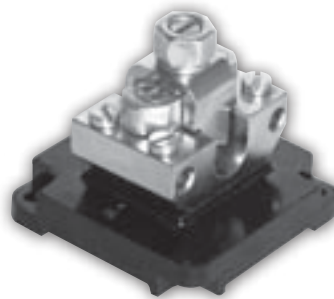
Svorkovnica pre hlavné stúpacie vedenia 6320 - 45

IP 00


 EN 60998-2-1

500
 150
 150
 25
 25

1 6320 - 45





| Typ \ [mm] | A | B | C | ød ₁ | E |
|------------|----|----|----|-----------------|----|
| 6320-45 | 80 | 80 | 80 | 6,4 | 66 |

Ekvipotenciálna svorkovnica EVP-SK

IP 20

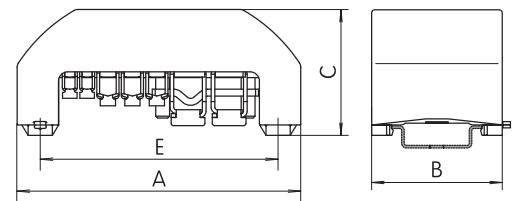
 EN 60998-1

 EN 60998-2-1
 EN 60947-7-1

4x2,5÷10
 6x10÷25
 2x25÷70

pásový zemnič:
 30×4 mm
 20×3 mm
 ø8÷12 mm

EVP-SK




Prevedenie s krytom na zaplombovanie pre montáž priamo na stenu alebo rozvodnú skriňu.

| Typ \ [mm] | A | B | C | E |
|------------|-------|----|------|-----|
| EVP - SK | 122,8 | 56 | 54,5 | 103 |

Ekvipotenciálna svorkovnica EVP-S

IP 00

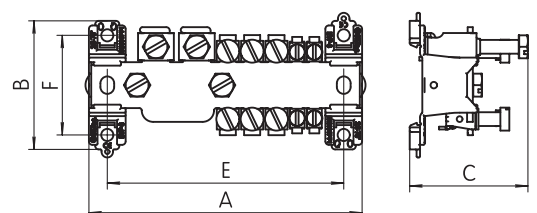
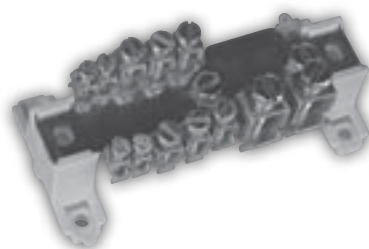
 EN 60998-1

 EN 60998-2-1
 EN 60947-7-1

4x2,5÷10
 6x10÷25
 2x25÷70

pásový zemnič:
 30×4 mm
 20×3 mm
 ø8÷12 mm

EVP-S

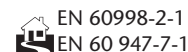


Prevedenie bez krytu určené na umiestnenie v inštalačnej škatuli alebo rozvádzači.

| Typ \ [mm] | A | B | C | E | F |
|------------|-----|----|------|-----|------|
| EVP - S | 119 | 56 | 51,5 | 103 | 43,4 |

| Prúd [A] | Napätie [V] | Prierez [mm ²] | Typ | Ekvipotenciálna svorkovnica EVP2-SK |
|----------|-------------|----------------------------|-----|-------------------------------------|
|----------|-------------|----------------------------|-----|-------------------------------------|

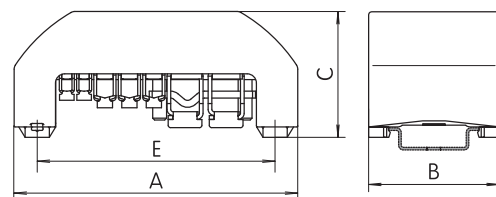
IP 20



7 x 10 ÷ 25
1 x Ø8 ÷ 10

pásový zemnič:
30 x 4 mm
20 x 3 mm
Ø8 ÷ 12 mm

EVP2-SK

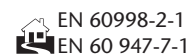


Prevedenie bez krytu určené na umiestnenie v inštalačnej škatuli alebo rozvádzači.

| Typ \ [mm] | A | B | C | E |
|------------|-------|----|------|-----|
| EVP2 - SK | 122,8 | 56 | 54,5 | 103 |

Ekvipotenciálna svorkovnica EVP2-S

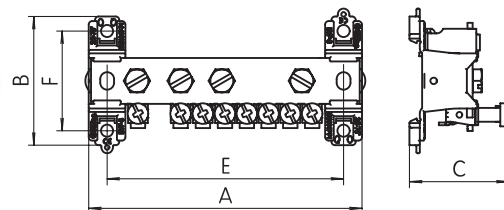
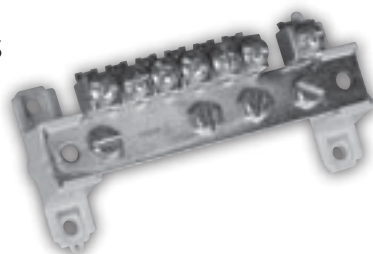
IP 00



7 x 10 ÷ 25
1 x Ø8 ÷ 10

pásový zemnič:
30 x 4 mm
20 x 3 mm
Ø8 ÷ 12 mm

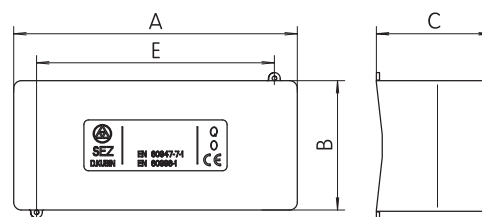
EVP2-S



Prevedenie bez krytu určené na umiestnenie v inštalačnej škatuli alebo rozvádzači.

| Typ \ [mm] | A | B | C | E | F |
|------------|-----|----|------|-----|------|
| EVP2 - S | 119 | 56 | 43,2 | 103 | 43,4 |

Kryt ekvipotenciálnej svorkovnice EVP-K



Kryt sa používa pre EVP-S a EVP2-S.

| Typ \ [mm] | A | B | C | E |
|------------|-------|----|----|-----|
| EVP - K | 122,8 | 56 | 50 | 103 |

POZNÁMKY

A series of horizontal dotted lines for writing notes, filling the majority of the page.

