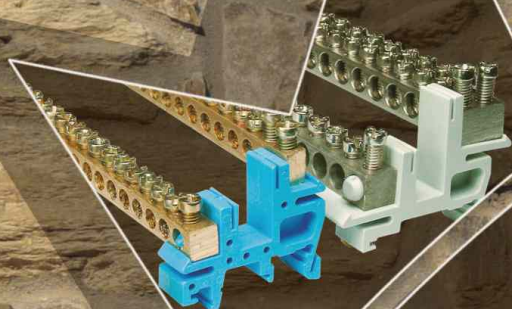


katalog výrobků



2009/2010

OBSAH

ROZVODNICE POD OMÍTKU IP40	2
ROZVODNICE NA OMÍTKU IP40	3
ROZVODNICE V IMITACI DŘEVA A KAMENE	4
PLASTOVÉ KRYTY IP40	5
ROZVODNÉ KRABICE IP40	5
ROZVODNÉ KRABICE IP55 A IP65	5
ROZVODNICE IP55 A IP65	6
VÝVODKY Pg16, Pg21 A Pg29	6
DRŽÁKY NOSNÝCH LIŠT DIN 35	6
MODULOVÉ ZÁSLEPKY	6
DVÍŘKA K ROZVODNICÍM	6
KOVOVÉ NOSNÉ PÁSKY	6
SVORKOVNICE, MŮSTKY IP00 A IP20	7 - 8
PLASTOVÉ DRŽÁKY	8
PŘIPOJOVACÍ PRVKY	8
NOSNÉ LIŠTY DIN 35	8
ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE	9
ČASOVÉ SPÍNAČE	9
PŘÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE	9
ŘADOVÉ SVORKOVNICE	10
SVÍTIDLA	10



VYBRANÉ REFERENCE

Auto Jarov, s.r.o.
Osiková 2
Praha 3 - Jarov
nová budova AUDI
použité typy rozvodnic: P32M.2

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Škrobárova 50
Praha 10 Vinohrady
kardiocentrum, koronární jednotka
*použité typy rozvodnic:
P9M.1, P9M.2, P16M.1, P16M.2*

Nákupní centrum TESCO
Praha Letňany
použité typy rozvodnic: P16M.2

T-Mobile arena
U výstaviště
Praha 7 Holešovice
rozvodnice řady RJ

Sportisimo
Plzeň Borská pole
použité typy rozvodnic: N16M.1

Zdravotní středisko
Mladá Boleslav
použité typy rozvodnic: N9M.1, N9M.2



Jednou z priorit naší společnosti je zachování kvality životního prostředí, a proto klademe důraz na to, aby veškerá naše činnost byla v souladu s českými a evropskými normami a nařízeními. Naše výrobky jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu a neobsahují halogenidy.

ROZVODNICE POD OMÍTKU IP40

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry (mm) š/v/h	Počet modulů
P6M.1, P6M.2	0072, 0073		157 – 175 – 98	3 – 6
P9M.1, P9M.2	0032, 0033		210 – 175 – 98	6 – 9
P9M.3, P9M.4	0331, 0332		210 – 175 – 98	6 – 9
P9M.6	0037		210 – 175 – 98	6 – 9
P16M.1, P16M.2	0020, 0021		331 – 175 – 98	8 – 16
P16M.3, P16M.4	0022, 0023		331 – 175 – 98	8 – 16
P16M.6	0025		331 – 175 – 98	8 – 16
SP16M.1, SP16M.2	0289, 0290		380 – 222 – 96	12 – 16
P18M.1, P18M.2	0211, 0212		406 – 256 – 95	12 – 18
P18M.7, P18M.8	0282, 0283		406 – 256 – 95	12 – 18
P18M.9, P18M.10	0218, 0219		406 – 256 – 95	12 – 18
P18M.11, P18M.12	0296, 0297		406 – 256 – 95	12 – 18
P18M.13, P18M.14	0301, 0302		406 – 256 – 95	12 – 18
P18M.15, P18M.16	0314, 0315		406 – 256 – 95	12 – 18
P18.imitace		viz tabulka str. 4	406 – 256 – 95	12 – 18
P32M.1, P32M.2	0084, 0085		397 – 360 – 98	16 – 32
P32M.7, P32M.8	0228, 0299		397 – 360 – 98	16 – 32
P32M.9, P32M.10	0102, 0103		397 – 360 – 98	16 – 32
P32M.11, P32M.12	0241, 0242		397 – 360 – 98	16 – 32
P32M.13, P32M.14	0305, 0306		397 – 360 – 98	16 – 32
P32M.15, P32M.16	0316, 0317		397 – 360 – 98	16 – 32
P32.imitace		viz tabulka str. 4	397 – 360 – 98	16 – 32



P6M.1



P6M.2



P9M.1



P9M.2



P16M.1



P16M.2



P16M.3



P16M.6



SP16M.1



SP16M.1 – vnitřek nastavitelný rámeček s DIN lištou

PRŮCHODKY PRO SPOJENÍ DVOU A VÍCE ROZVODNIC (jen pro typy P6M, P9M, P16M, P32M)

Typ	Obj. č.	Průměr (mm)	Počet průchodek pro spojení dvou rozvodnic			
			P6M	P9M	P16M	P32M
PR 20	1188	20	2	2	4	4
PR 30	1189	30	–	1	1	1

Rozvodnice pod omítku lze spojovat pod sebe.

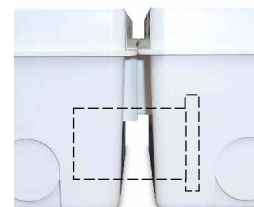
UPEVŇOVACÍ PRVEK DO SÁDROKARTONU PRO ROZVODNICE SP16M* A P18M

Typ	Obj. č.	Vybavení
UP40	0309	šroub M 4x45mm 4ks, podložka 4ks

* U rozvodnic SP16M je uchycení již v základním vybavení.



PRŮCHODKY PR20 a PR30



SPOJENÍ ROZVODNIC



P18M.1 a P18M.2



P32M.1 a P32M.2



UPEVŇOVACÍ PRVEK UP40

ROZVODNICE NA OMÍTKU IP40

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry (mm) š/v/h	Počet modulů
N6M.1, N6M.2	0078, 0079		161 – 177 – 102	3 – 6
N9M.1, N9M.2	0038, 0039		215 – 177 – 96	6 – 9
N9M.7, N9M.8	0226, 0213		215 – 177 – 96	6 – 9
N9M.9, N9M.10	0217, 0227		215 – 177 – 96	6 – 9
N16M.1, N16M.2	0026, 0027		335 – 177 – 96	8 – 16
N16M.3, N16M.4	0028, 0029		335 – 177 – 96	8 – 16
N18M.1, N18M.2	0141, 0142		392 – 240 – 98	12 – 18
N18M.7, N18M.8	0224, 0214		392 – 240 – 98	12 – 18
N18M.9, N18M.10	0220, 0221		392 – 240 – 98	12 – 18
N18M.11, N18M.12	0229, 0288		392 – 240 – 98	12 – 18
N18M.13, N18M.14	0303, 0304		392 – 240 – 98	12 – 18
N18M.15, N18M.16	0310, 0311		392 – 240 – 98	12 – 18
N18.imitace		viz tabulka str. 4	392 – 240 – 98	12 – 18
N32M.1, N32M.2	0090, 0091		397 – 360 – 98	16 – 32
N32M.7, N32M.8	0225, 0215		397 – 360 – 98	16 – 32
N32M.9, N32M.10	0222, 0223		397 – 360 – 98	16 – 32
N32M.11, N32M.12	0284, 0285		397 – 360 – 98	16 – 32
N32M.13, N32M.14	0307, 0308		397 – 360 – 98	16 – 32
N32M.15, N32M.16	0312, 0313		397 – 360 – 98	16 – 32
N32.imitace		viz tabulka str. 4	397 – 360 – 98	16 – 32

SPOJOVACÍ DÍL ROZVODNIC N6M, N9M, N16M, N18M, N32M

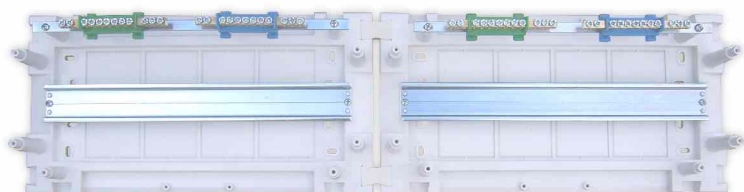
Typ	Obj. č.
SD N	1190



SD N



SPOJENÍ ROZVODNIC NAD SEBE



SPOJENÍ ROZVODNIC VEDLE SEBE



N6M.1



N6M.2



N9M.1



N9M.2



N9M.7



N16M.1



N16M.2



N16M.3



N18M.1 a N18M.2



N32M.1 a N32M.2

ROZVODNICE V IMITACI DŘEVA A KAMENE



P9M.palisandr*



P18M.9 – dub



P18M.10 – dub



P18M.11 – třešeň



P18M.12 – třešeň



P18M.13 – tmavý ořech



P18M.14 – tmavý ořech



P32M.9 – dub



P32M.10 – dub



P32M.11 – třešeň



P32M.12 – třešeň



P32M.13 – tmavý ořech



P32M.14 – tmavý ořech



P32M.hnědý mramor*



P32M.hnědý mramor*



N9M.9 – dub*



N9M.10 – dub*



N32M.fládr*



N18M.fládr*



P18M.žula*



N32M.9 – dub



N32M.10 – dub



N32M.11 – třešeň



P32M.12 – třešeň



N32M.13 – tmavý ořech

Barevné imitace rozvodnic



1 – bílá



2



3 – krémově bílá



4



5 – tmavě hnědá



6



7 – světle hnědá



8



9 – dub



10



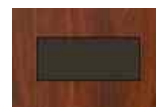
11 – třešeň



12



13 – tmavý ořech



14



15 – buk



16



fládr*



hnědý mramor*



bílý mramor*



palisandr*



mahagon*



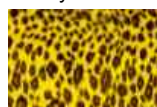
smrk*



žula*



mramor*



gepardí kůže*



hadí kůže*



barevné kamínky*



listy*

* tyto imitace provádíme na zakázku

PLASTOVÉ KRYTY IP40

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry (mm) š/v/h	Svorkovnice	Počet modulů
1M	0001		27 – 146 – 61	–	1
2M	0002		48 – 146 – 61	–	1 – 2
4M	0003		85 – 146 – 61	–	3 – 4
3MB	0036		70 – 160 – 68	–	3
4MB	0035		91 – 160 – 71	–	2 – 4
6MB	0040		127 – 160 – 71	–	3 – 6
6MB E2x4	0041		127 – 160 – 71	E2x4	3 – 6
9MB	0042		180 – 160 – 71	–	7 – 9
9MB E2x4	0045		180 – 160 – 71	E2x4	7 – 9



4M, 2M a 1M



9MB



3MB v imitaci dřeva



K80.1

ROZVODNÉ KRABICE IP40

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry (mm) š/v/h	Vnitřní rozměry (mm) š/v/h	Krytí IP
K80.1	0231		83 – 83 – 29	77 – 77 – 23	IP40
K80.5	0344		83 – 83 – 29	77 – 77 – 23	IP40
K80.7	0230		83 – 83 – 29	77 – 77 – 23	IP40
K80.9*	0286		83 – 83 – 29	77 – 77 – 23	IP40
K100.1 IP40	0324		100 – 100 – 55	95 – 95 – 43	IP40
K100.5 IP40	0345		100 – 100 – 55	95 – 95 – 43	IP40
K100.7 IP40	0325		100 – 100 – 55	95 – 95 – 43	IP40
K100.9 IP40*	0326		100 – 100 – 55	95 – 95 – 43	IP40

* lze dodat lakované



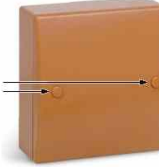
K80.7



K80.9



K100.7 IP40



záslepky šroubů uvnitř

ROZVODNÉ KRABICE IP55 A IP65

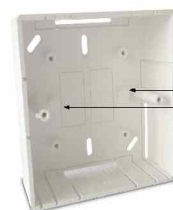
Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry (mm) š/v/h	Vnitřní rozměry (mm) š/v/h	Krytí IP
K100	0139, 0239		106 – 106 – 61	86 – 86 – 43	IP55
K100-1	0143, 0243		106 – 106 – 61	86 – 86 – 43	IP65
K100-2	0144, 0244		106 – 106 – 61	86 – 86 – 43	IP65
K100-U	0140, 0240		106 – 106 – 61	86 – 86 – 43	IP55
K100U-1	0145, 0245		127 – 160 – 71	106 – 106 (140) – 61	IP65
K100U-2	0146, 0246		127 – 160 – 71	106 – 106 (140) – 61	IP65
K4N, K4N-T	0135, 0136		110 – 150 – 95	103 – 143 – 88	IP65
K4V, K4V-T	0137, 0138		110 – 150 – 149	103 – 143 – 141	IP65
K010, K010-T	0047, 0147		219 – 167 – 99	219 – 167 – 99	IP55
K010 C3	0157		219 – 167 – 99	219 – 167 – 99	IP55



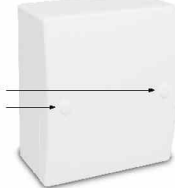
K100.1 IP40



K100.7 IP40



záslepky šroubů uvnitř



K100



K100, K100-2, K100-1



K4N



K4V



K4N-T



K4V-T




K010



K010-T

ROZVODNICE IP55 A IP65

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry (mm) š/v/h	Vnitřní rozměry (mm) š/v/h	Svorkovnice	Počet modulů	Krytí IP
4M IP65	0134		110 – 150 – 111	103 – 143 – 73	–	1 – 4	IP65
SJ110	0046		219 – 167 – 114	211 – 160 – 66	E2x7	10	IP55
SJ110 C3	0156		219 – 167 – 114	211 – 160 – 66	E2x7	10	IP55
SJ120	0216		219 – 167 – 114	211 – 320 – 66	E2x7 2ks	20	IP55

PLASTOVÝ ŠROUB SJ110 A K010

Typ	Obj. č.	Použití v rozvodnicích
SJ K	0063	SJ110, K010

VÝVODKY Pg16, Pg21 A Pg29

Typ	Obj. č.	Průměr otvoru (mm)	Krytí IP
Pg 16	0058	22	IP55
Pg 21	0056	28	IP55
Pg 29	0059	37	IP55

DRŽÁKY NOSNÝCH LIŠT DIN 35

Typ	Obj. č.	Popis
DR1	0125	pevný/2 polohy
DR2	1187	nastavitelný/4 polohy

MODULOVÉ ZÁSLEPKY

Typ	Obj. č.	Barva	Dělení (mm)
Z 5 M	0060		2×9, 4×18
Z 10 M	0057		20×9
Z 10 M.5	0335		20×9
Z 10 M.7	0293		20×9

DVÍŘKA K ROZVODNICÍM

Typ	Obj. č.	Barva	Krytí IP
D 6 M.1	0064	bílá	IP40
D 6 M.2	0065	průhledná kouřová	IP40
D 9 M.1	0066	bílá	IP40
D 9 M.2	0067	průhledná kouřová	IP40
D 16 M.1	0068	bílá	IP40
D 16 M.2	0069	průhledná kouřová	IP40
SD 16 M.1	1078	bílá	IP40
SD 16 M.2	1079	průhledná kouřová	IP40
D 18 M.1	1049	bílá	IP40
D 18 M.2	1050	průhledná kouřová	IP40
D 32 M.1	0070	bílá	IP40
D 32 M.2	0071	průhledná kouřová	IP40
D 4 M	1246	průhledná kouřová	IP65
D SJ	1247	průhledná kouřová	IP55

KOVOVÉ NOSNÉ PÁSKY

Typ	Obj. č.	Rozměry (mm) tl./š./d.	Příklad použití v rozvodnicích ELCON
KPP6	1225	2 – 10 – 108	P6M
KPN6	1176	2 – 10 – 143	N6M
KP9M	1035	2 – 10 – 161	P9M, N9M
KPN16M	1121	2 – 10 – 270	N16M (do r. 2002)
KP16M	1033	2 – 10 – 285	P, N, SP 16M, 18M, 32M



4M IP65



SJ110



SJ120



PLASTOVÝ ŠROUB SJ K



VÝVODKY Pg16, Pg21 A Pg29



DRŽÁK NOSNÝCH LIŠT (PEVNÝ)



DRŽÁK NOSNÝCH LIŠT (NASTAVITELNÝ)



MODULOVÉ ZÁSLEPKY



DVÍŘKA K ROZVODNICÍM IP40



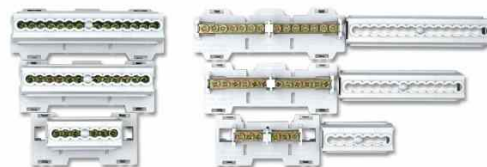
KOVOVÉ NOSNÉ PÁSKY

SVORKY DVOUPÓLOVÉ A JEDNOPÓLOVÉ IP20

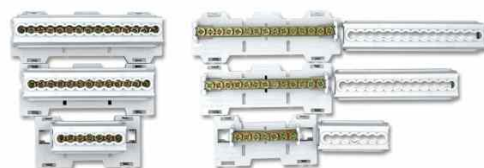
Typ	Obj. č.	Barva držáku	Počet svorek	Příklad použití v rozvaděčích ELCON
E 2x4	0158		2x4	P6M
E 2x7	0150		2x7	N6M, SJ110
E 2x7D	0149		2x7	P9M, N9M
E 2x17	0155		2x17	P, N, SP 16M, 18M, 32M
E 7/2x3	0200		2x3	-
E 13/2x6	0202		2x6	-
E 15/2x7	0204		2x7	-
E 7, E 13, E 15	0201, 0203, 0205		7, 13, 15	-



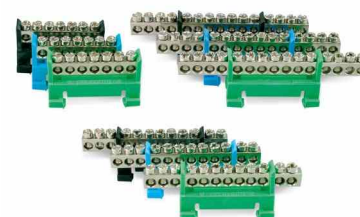
ROZBOČOVACÍ SVORKY DVOUPÓLOVÉ



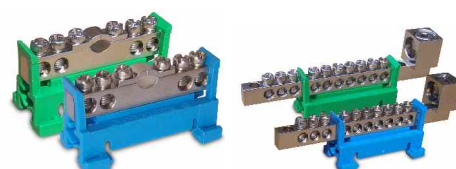
ROZBOČOVACÍ SVORKY DVOUPÓLOVÉ



ROZBOČOVACÍ SVORKY JEDNOPÓLOVÉ

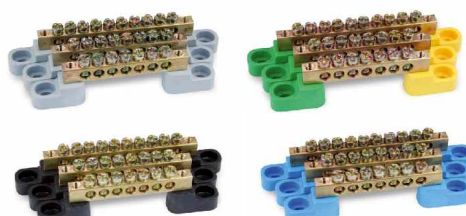


ROZBOČOVACÍ SVORKY (MŮSTKY)



PE 4/1x25
N 4/1x25

PE 10/1x50
N 10/1x50



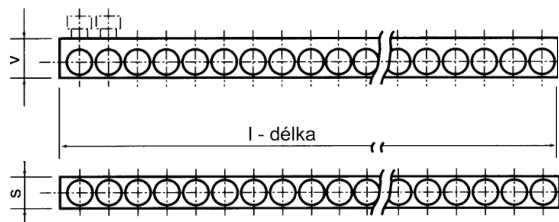
ROZBOČOVACÍ SVORKY (MŮSTKY)
E 7+2/16, E 8+2/16, E 10+2/16

ROZBOČOVACÍ SVORKY (MŮSTKY) IP00

Typ	Obj. č.	Barva držáku	Počet svorek	vodič (mm ²)
PE 7, N 7, L7	0004, 0005, 0006		7	1,5 – 16
PE 12, N 12, L12	0007, 0008, 0009		12	1,5 – 16
PE 15, N 15, L15	0010, 0011, 0012		15	1,5 – 16
PE 4/1x25, N 4/1x25	0330, 0331		4 + 1	1,5 – 25
PE 10/1x50, N 10/1x50	0332, 0333		10 + 1	1,5 – 50
E 10/1x50	0334	bez držáku	10 + 1	1,5 – 50
E 7+2/10 PE, E 7+2/10 N, E 7+2/10 L	0252, 0253, 0254		7	1,5 – 10
E 7+2/16 PE, E 7+2/16 N, E 7+2/16 L	0255, 0256, 0257		7	1,5 – 16
E 8+2/10 PE, E 8+2/10 N, E 8+2/10 L	0260, 0261, 0262		8	1,5 – 10
E 8+2/16 PE, E 8+2/16 N, E 8+2/16 L	0263, 0264, 0265		8	1,5 – 16
E 10+2/10 PE, E 10+2/10 N, E 10+2/10 L	0266, 0267, 0268		10	1,5 – 10
E 10+2/16 PE, E 10+2/16 N, E 10+2/16 L	0269, 0270, 0271		10	1,5 – 16

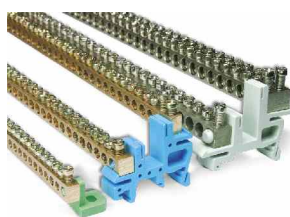
SVORKOVNICE IP00

Typ	Obj. č.	Počet svorek	Vodič (mm ²)	Lano (mm ²)	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud	Typ držáku
E 6x8/10	0016	166	1,5 – 10	1,5 – 6	230/400 V	40 A	E01
E 8x8/10 EB 8x8/10	0247 0249	166	1,5 – 10	1,5 – 6	230/400 V	40 A	E01 E02
E 6,5x9/16 E 8x8/16	0017 0018	142	1,5 – 16	1,5 – 10	230/400 V	63 A	E02
E 6,5x9/16 EB 8x10/16	0248 0250	142	1,5 – 16	1,5 – 10	230/400 V	63 A	E02
E 10x10/25 E 15x10/25	0019 0044	111	1,5 – 25	1,5 – 16	230/400 V	100 A	E03
E 10x15/25-1 EB 10x15/25-1	0206 0251	111	1,5 – 25	1,5 – 16	230/400 V	125 A	E03



SVORKOVNICE E a EB

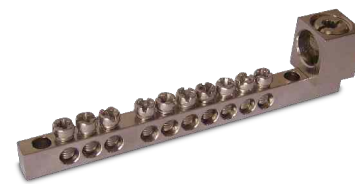
$s \times v / \varnothing$ vodiče mm² - počet šroubů na jednu svorku



SVORKOVNICE EB



SVORKOVNICE E 10x15/25-1

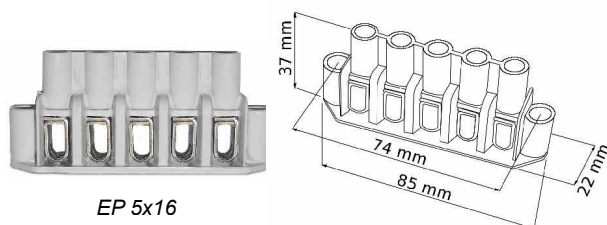


E 10/1x50

ROZBOČOVACÍ SVORKOVNICE

Typ	Obj. č.	Barva tělesa	Počet svorek	Vodič (mm ²)	Lano (mm ²)	Jmenovitý proud
EP 5x16	0330		5	1,5 – 16	1,5 – 10	63 A

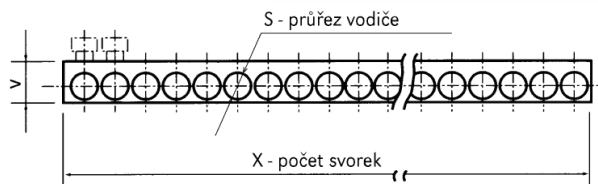
Použití u krabic K100, K100-U, K100 IP40.



EP 5x16

SVORKOVNICE - různé profily a délky

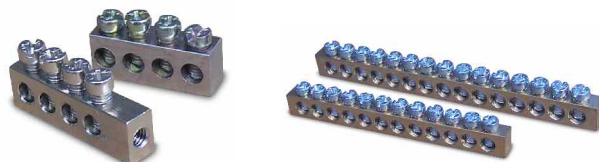
Typ	Obj. č.	Počet svorek
E 17/10, E 17/16	0092, 0096	17
E 31/10, E 31/16	0093, 0097	31
E 47/10, E 47/16	0094, 0098	47
E 74/10, E 74/16	0095, 0099	74



SVORKOVNICE – různé profily a délky
počet svorek / Ø vodiče X/S mm

SVORKOVNICE + PLASTOVÉ DRŽÁKY (sestava)

Typ	Obj. č.	Barva držáku	Počet svorek
E 2x24	0061		2x24
E 2x36	0062		2x36



SVORKOVNICE – různé profily a délky, zakázková výroba

PŘIPOJOVACÍ PRVKY

Typ	Obj. č.	Barva krytu	Max. průřez vodiče (mm ²)
E 1x25 JK	0122		25
E 1x25 DK	0123		25
E 1x35	5021	–	35
E 1x35D	5022	–	35
E 1x50	0328		50
E 1x50 D	0329		50

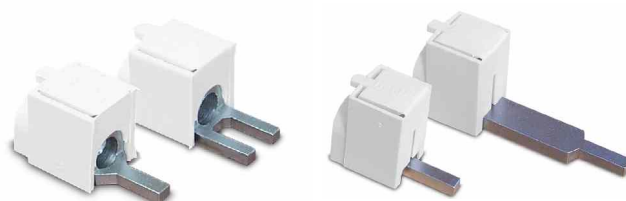


E 2x24, E 2x36

E 1x35 a E 1x35D

PLASTOVÉ DRŽÁKY

Typ	Obj. č.	Barva
E 01, E 01 PE, E 01 N	0051, 0151, 0152	
E 02, E 02 PE, E 02 N	0052, 0153, 0154	
E 03	0053	
E 04	00272, 00275, 00273, 00274, 00276	

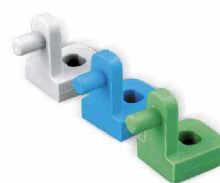


E 1x25 JK a E 1x25 DK

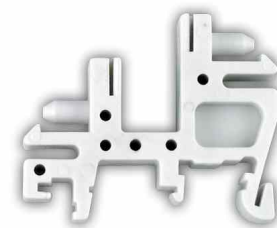
E 1x50 a E 1x50 D

NOSNÉ LIŠTY DIN 35

Typ	Obj. č.	Popis	Rozměry (mm) š/v/tl./d
DIN 35/1000	5104	bez otvorů	35 – 7,5 – 1 – 1000
DIN 35/2000	5107	bez otvorů	35 – 7,5 – 1 – 2000
DIN 35P/1000	5105	s otvory	35 – 7,5 – 1 – 1000
DIN 35P/2000	5106	s otvory	35 – 7,5 – 1 – 2000
DIN 35/88	1039	K4, 4M IP65	35 – 7,5 – 1 – 88
DIN 35/116	1038	6M	35 – 7,5 – 1 – 116
DIN 35/167	1037	9M	35 – 7,5 – 1 – 167
DIN 35/208	1212	SJ110, K010	35 – 7,5 – 1 – 208
DIN 35/289	1036	16M, P32M	35 – 7,5 – 1 – 289
DIN 35/295	1040	N32M	35 – 7,5 – 1 – 295
DIN 35/318	1063	18M	35 – 7,5 – 1 – 318
DIN 35/200	1239		35 – 7,5 – 1 – 200
DIN 35/300	1240		35 – 7,5 – 1 – 300
DIN 35/400	1241		35 – 7,5 – 1 – 400
DIN 35/500	1242		35 – 7,5 – 1 – 500



PLASTOVÉ DRŽÁKY E01



PLASTOVÝ DRŽÁK E02



NOSNÉ LIŠTY DIN 35



PLASTOVÝ DRŽÁK E03



PLASTOVÉ DRŽÁKY E04

Doplňkový sortiment

ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE – UKÁZKA SESTAV

Příklady zapojení a osazení s typovým označením rozvodnic naleznete v aktuálním ceníku a na www.elcon-sro.cz.

ROZVODNICE RJ S PŘÍVODNÍM KABELEM A VIDLICÍ VČ. PŘÍSTROJE A ZÁSUVKY

RJ 1210 15 V

2× vest. zásuvka 16 A 230 V s ochranným kolíkem
1× vest. zásuvka 16 A 400 V 5p
1× proudový chránič 40 A/0,03 A 2p
2× jistič 16 A/B 1p
1× jistič 16 A/C 3p
průchodka PG 21
vidlice 32 A/5p
přívodní kabel 5 x 2,5 mm²; 2,5 m



RS 1210 V

ROZVODNICE RJ SE ZÁSUVKAMI A PŘÍSTROJI

RJ 1600 25

6× vest. zásuvka 16 A 230 V s ochranným kolíkem
1× proudový chránič 40 A/0,03 A 2p
3× jistič 16 A/B 1p

RJ 0211 15

2× vest. zásuvka 16 A 230 V s ochranným kolíkem
1× vest. zásuvka 16 A 400 V 5p
1× vest. zásuvka 32 A 400 V 5p
1× jistič 16 A/B 1p
1× jistič 16 A/C 3p
1× jistič 32 A/C 3p

ROZVODNICE SE ZÁSUVKAMI, BEZ PŘÍSTROJŮ A BEZ KABELOVÝCH SVAZKŮ

RS 110

bez přístrojů, bez zásuvek

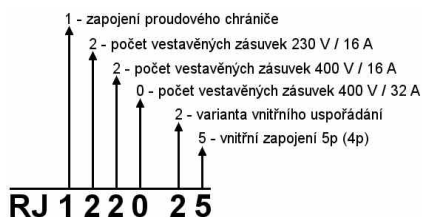
RS 110 – 311

3× vest. zásuvka 16 A 230 V s ochranným kolíkem
1× vest. zásuvka 32 A 400 V 5p
1× vest. zásuvka 16 A 400 V 5p



RJ 0211 15, RJ 1600 25

označení zásuvkových rozvodnic:



RS 110

ČASOVÉ SPÍNAČE (podrobný popis funkcí naleznete na www.elcon-sro.cz)

Typ	Obj. č.	Popis
UKBN 1	0054	časový spínač (10 sec. až 15 min.)
UKBN 2	0088	časový spínač s ochranou proti zkratu a dalšími funkcemi
UKBN 3	0077	časový spínač s ochranou proti zkratu a dalšími funkcemi vč. stmívání



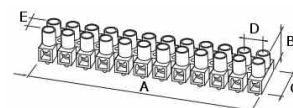
ČASOVÉ SPÍNAČE

PŘÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE PS +85 °C

Typ	Obj. č.	Barva tělesa	Průřez	Rozměry A/B/C/D/E mm	Balení (ks)
PS 2,5-4	400, 402, 404, 406, 408		2,5 - 4	96/14/16/8,3/6	10/800
PS 2,5-4	401, 403, 405, 407		2,5 - 4	96/14/16/8,3/6	10/800
PS 4-6	409, 411, 413, 415, 417		4 - 6	117/16,5/19,5/10/8	10/400
PS 4-6	410, 412, 414, 416		4 - 6	117/16,5/19,5/10/8	10/400
PS 6-10	418, 420, 422, 424, 426		6 - 10	135,5/18/23,3/11,5/10	10/350
PS 6-10	419, 421, 423, 425		6 - 10	135,5/18/23,3/11,5/10	10/350
PS 10-16	427, 429, 431, 433, 435		10 - 16	176/21/27,5/15/13	10/200
PS 10-16	428, 430, 432, 434		10 - 16	176/21/27,5/15/13	10/200
PS 25-35	436, 437		25 - 35	218/30/36/18/15	5/45



* Polyamid PA66 je samozhášecí. Provozní teploty: -25 až +85 °C CTI 600



SVORKOVNICE PS

PŘÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE PSV +125 °C

Typ	Obj. č.	Barva tělesa	Průřez	Materiál tělesa	Rozměry A/B/C/D/E mm	Proud / jmenovité napětí	Délka odizolování koncovky	Balení (ks)
PSV 2,5	42200	natur	2,5 mm ²	PA66*	105/15,5/20/9/8	24 A/250 V	105×16×20	90
PSV 4,0	43200	natur	4 mm ²	PA66*	117/17/21/10/8	32 A/250 V	117×17×21	80
PSV 6,0	44320	natur	6 mm ²	PA66*	117,5/22/17,5/10/8	41 A/250 V	118×22×18	80



* Polyamid PA66 je samozhášecí. Provozní teploty: -25 až +125 °C CTI 600



SVORKOVNICE PSV

ŘADOVÉ SVORKOVNICE 70 – 240 mm²

Typ	Obj. č.	Barva tělesa	Průřez	Proud / jmenovité napětí	Velikost (š./v./d.)	Proložka krajní deska označovací prvek	Materiál tělesa
RS 70,0	4901		70 mm ²	192 A/800 V	41/58/84 mm	924/910/900	PA66
RS 95,0	4902		95 mm ²	232 A/800 V	41/64/88 mm	924/910/900	PA66
RS 120,0	4903		120 mm ²	269 A/800 V	41/64/88 mm	924/910/900	PA66
RS 240,0	4904		240 mm ²	415 A/800 V	41/69/104 mm	924/910/900	PA66
RS 120.0V	4907		120 mm ²	269 A/800 V	41/74/124 mm	924/910/900	PA66
RS 120.0VV	4905		120 mm ²	269 A/800 V	41/74/135 mm	924/910/900	PA66
RS 240.0V	4908		240 mm ²	415 A/800 V	41/83/122 mm	924/910/900	PA66
RS 240.0VV	4906		240 mm ²	415 A/800 V	41/83/137 mm	924/910/900	PA66
RSA 70	4951		70 mm ²	192 A/1000 V	24/78/132 mm	924/910/900	PA66
RSA 120	4953		120 mm ²	269 A/1000 V	26/89/140 mm	924/910/900	PA66



RS 70,0



RS 120.0V



RS 120.0VV



RS 240.0V



RS240.0VV



RSA 120



Koncovka

TYP 910 (obj. č. 4910)
na lištu DIN 35



Proložka

TYP 924 (obj. č. 4924)



Kryt 200

TYP 200 (obj. č. 4200)



Označovací prvek

TYP 900 (obj. č. 4900)

SVÍTIDLA

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry (mm) průměr/výška	Popis	Materiál	Třída
Sirius 1	1210	bílá	230/110	E27 max. 60 W	PC	IP54
Sirius 2	1209	bílá	280/115	E27 max. 60 W	PC	IP54
Orion	3102	bílá	275/95	E27 max. 60 W	spodní díl PA6, kryt PC, rám ABS	IP54
BA, BZ	6104, 6105	bílá	–	„kopyto“ rovné/šikmé, E27 max. 60 W	PC	IP20
Opál	0800	–	–	koule - opál, pro BA a BZ	sklo	–
Mat 1	0801	–	–	koule - květiny, pro BA a BZ	sklo	–
Lesk 1	0802	–	–	koule - krupice, pro BA a BZ	sklo	–



Sirius 1



Sirius 2



Orion



„kopyto“ rovné, typ BA



Opál



Mat 1



Lesk 1



„kopyto“ šikmé, typ BZ



Výrobce:

ELCON s.r.o.
Zděbradská 4
251 01 Jažlovice

Tel./fax: +420 323 642 001-2

Fax: +420 323 642 617

e-mail: elcon@elcon-sro.cz

Prodejce:



www.elcon-sro.cz