



Český výrobce elektromateriálu  
Czech producer of electroinstalation materials

KATALOG

20

LET / YEARS



## ROZVODNICE A ROZVADĚČE



## ROZBOČOVACÍ KRABICE



## ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE



## SVORKOVNICE



## DIN LIŠTY



## ČASOVÉ SPÍNAČE



## DOPLŇKOVÝ SORTIMENT



# OBSAH:

## ROZVODNICE A ROZVADĚČE

<b>Rozvodnice a rozvaděče pod omítku – základní přehled</b> .....	<b>2</b>
> Rozvodnice pod omítku IP40 .....	<b>3</b>
> Příslušenství .....	<b>6</b>
> <b>Oceloplechové rozvaděče IP30</b> .....	<b>7</b>
<b>Na omítku</b> .....	<b>8</b>
> Rozvodnice na omítku IP40 .....	<b>8</b>
<b>Kryty jističů IP40</b> .....	<b>11</b>
<b>Rozvodnice IP55 a IP65</b> .....	<b>12</b>
<b>Příslušenství k rozvodnicím</b> .....	<b>13</b>

## ROZBOČOVACÍ KRABICE

<b>Rozbočovací krabice IP65 108×108×58 mm</b> .....	<b>14</b>
> K100 IP65 s vývodkami .....	<b>14</b>
> K100-1 IP65 s hladkými stěnami .....	<b>14</b>
> K100-2 IP65 s prolisy pro vývodky .....	<b>15</b>
<b>Rozbočovací krabice IP44 85×135 mm</b> .....	<b>16</b>
<b>Rozbočovací krabice K4 IP65 110×150 mm</b> .....	<b>16</b>
<b>Rozbočovací krabice K010 IP55 219×167 mm</b> .....	<b>16</b>
<b>Rozbočovací krabice IP40 (lišťové)</b> .....	<b>17</b>

## PŘÍKLADY REALIZACE .....

**18**

## ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE

<b>Zásuvkové rozvodnice</b> .....	<b>19</b>
-----------------------------------	-----------

## SVORKOVNICE

<b>Svorky IP20</b> .....	<b>23</b>
<b>Svorky IP00</b> .....	<b>25</b>
<b>Držáky svorkovnic</b> .....	<b>26</b>
<b>Svorkovnice IP00</b> .....	<b>26</b>
<b>Připojovací svorky</b> .....	<b>27</b>
<b>Zakázková výroba</b> .....	<b>29</b>
<b>Svorkovnice EQ</b> .....	<b>30</b>
<b>Přístrojové svorkovnice</b> .....	<b>32</b>

## DIN LIŠTY

<b>Nosné lišty DIN 35×7,5 a DIN 35×15</b> .....	<b>33</b>
---	-----------

## ČASOVÉ SPÍNAČE

<b>Časové spínače UKBN</b> .....	<b>34</b>
----------------------------------	-----------

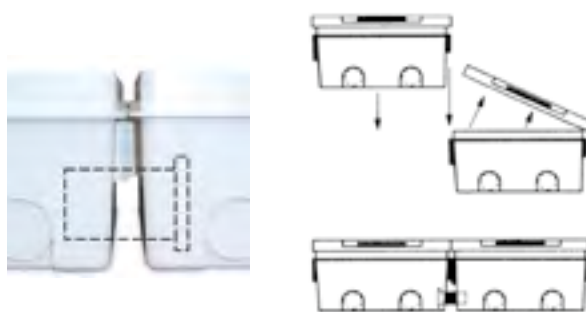
## DOPLŇKOVÝ SORTIMENT

<b>Řadové svorkovnice</b> .....	<b>35</b>
<b>Vývodky PG IP68 s maticí</b> .....	<b>36</b>
<b>Vývodky M IP68 metrické s maticí</b> .....	<b>36</b>
<b>Bezšroubové svorky</b> .....	<b>36</b>
<b>Lustrové bezšroubové svorky</b> .....	<b>36</b>
<b>Protahovací struny</b> .....	<b>36</b>
<b>Svítlidla IP20, IP54, IP65</b> .....	<b>37</b>

# ROZVODNICE A ROZVADĚČE POD OMÍTKU – ZÁKLADNÍ PŘEHLED

## ROZVODNICE IP40 – MOŽNOST SESTAVENÍ NAD SEBE

P6M	3–6 modulů
P9M	6–9 modulů
P16M	8–16 modulů
P32M	16–32 modulů



## ROZVODNICE IP40 VHODNÉ I DO DUTÝCH STĚN

SP16M	12–16 modulů
P18M	12–18 modulů

Typ rozvodnice	P16M	SP16M	P18M
Foto spodního dílu			
Vrchní díl nad úroveň zdi (mm)	15	9	20
Montáž i do dutých stěn	NE	ANO	ANO – nutno doobjednat UP40, str. 6
Popis	úsporná rozvodnice vhodná tam, kde je minimum místa pro montáž	s nastavitelným rámečkem, rychlá montáž	prostorná rozvodnice pro pohodlnou a rychlou montáž, nastavitelný rámeček, mnoho prostoru pro dráty

## CELOKOVOVÉ ROZVADĚČE DO ZDI I DO DUTÝCH STĚN IP30

MSP48M	2 řady	24 modulů/řada	48 modulů
MSP60M	3 řady	20 modulů/řada	60 modulů
MSP72M	3 řady	24 modulů/řada	72 modulů
MSP80M	4 řady	20 modulů/řada	80 modulů
MSP96M	4 řady	24 modulů/řada	96 modulů
MSP100M	5 řad	20 modulů/řada	100 modulů
MSP120M	5 řad	24 modulů/řada	120 modulů
MSP144M	6 řad	24 modulů/řada	144 modulů



## BAREVNÉ PŘEVODNÍ VÝROBKŮ ELCON A JEJICH OZNAČENÍ

1 – bílá	3 – krémová	5 – tmavá hnědá	7 – střední hnědá	9 – dub	11 – třešeň	13 – tmavé dřevo
15 – buk	17 – smrk	19 – borovice	99 nový dub	FL – fládr (na zakázku)	XX – plech (na zakázku)	XX – žula (na zakázku)

Příklady realizace a odstíny na zakázku najdete na str. 18.

## ➤ ROZVODNICE POD OMÍTKU IP40

- dvířka lze otevírat na pravou, po otočení na levou stranu
- stupeň krytí IP40
- spodní díl, krytí a dvířka jsou vyrobeny z vysoce tepelně odolného materiálu
- pro sestavování rozvodnic pod omítku P6M, P9M, P16M a P32M jsou určeny průchodky PR20 Ø 20 mm obj. č. 1188 a PR29 Ø 29 mm obj. č. 1189
- montáž i do dutých stěn SP16M a P18M
- rozvodnice lze dodat z odolného samozhášivého plastu umožňujícího montáž na hořlavý podklad třídy až C3, tedy až 850 °C.

### ROZVODNICE P6M – 3 až 6 modulů

– vybaveny svorkou E 2x7 (obj. č. 150) a lištou DIN 35/116 (obj. č. 1038)

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
P6M.1	0072	bílá	157 – 175 – 98	202,40
P6M.2	0073	bílá s kouř. dvířky	157 – 175 – 98	214,40



➤ P6M.1



➤ P6M.2

### ROZVODNICE P9M – 6 až 9 modulů

– vybaveny svorkou E 2x7D (obj. č. 149) a lištou DIN 35/167 (obj. č. 1037)

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní Cena
P9M.1	0032	bílá	210 – 175 – 98	251,20
P9M.2	0033	bílá s kouř. dvířky	210 – 175 – 98	268,-
P9M.6	0037	hnědá s k. dvířky	210 – 175 – 98	365,-
P9M.FL	–	fládrování	210 – 175 – 98	1.693,-
P9M.XX	–	design na zakázku	210 – 175 – 98	1.084,-



➤ P9M.1



➤ P9M.2

### ROZVODNICE P16M – 8 až 16 modulů

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
P16M.1	0020	bílá	331 – 175 – 98	293,60
P16M.2	0021	bílá s kouř. dvířky	331 – 175 – 98	308,-
P16M.3	0022	krémová	331 – 175 – 98	468,-
P16M.4	0023	krémová s kouřovými dvířky	331 – 175 – 98	479,-
P16M.5	0024	tmavě hnědá	331 – 175 – 98	468,-
P16M.6	0025	tmavě hnědá s kouřovými dvířky	331 – 175 – 98	479,-
P16M.7	0743	hnědá	331 – 175 – 98	468,-
P16M.8	0744	hnědá s kouřovými dvířky	331 – 175 – 98	479,-
P16M.9	0745	dub	331 – 175 – 98	1.048,-
P16M.17	0486	smrk	331 – 175 – 98	1.048,-
P16M.19	0506	borovice	331 – 175 – 98	1.048,-
P16M.20	0572	borovice s kouř. dvířky	331 – 175 – 98	1.054,-
P16M.FL	–	fládrování	331 – 175 – 98	1.754,-
P16M.XX	–	design na zakázku	331 – 175 – 98	1.269,-



➤ P16M.1



➤ P16M.2



➤ P16M.3



➤ P16M.4



➤ P16M.6



➤ P16M.17



➤ P16M.19



➤ P16M.20

**Popis:** montáž do zdi, **možnost sestavení** nad sebe a tím zvýšit kapacitu modulů (nutno přibjednat průchodky pro sestavování – typ PR20 obj. č. 1188 nebo PR29 obj. č. 1189), úsporná rozvodnice vhodná tam, kde je minimum místa pro montáž, vyčnívá 15 mm nad úroveň zdi

**Vybavení:** lišta DIN 35/289 (obj. č. 1036) dle EN 50 022, svorkovnice PE 12 (obj. č. 007) a N 12 (obj. č. 008), kovový nosný pásek KPP16M (obj. č. 1033) a popisovací samolepicí proužek

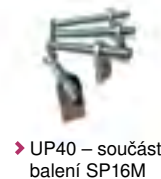
## ROZVODNICE SP16M – 12 až 16 modulů

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
SP16M.1	0289	bílá	380 – 222 – 96	<b>385,60</b>
SP16M.1 C2	0291	bílá na hořlavé podklady až 850 °C	380 – 222 – 96	588,-
SP16M.2	0290	bílá s kouř. dvířky	380 – 222 – 96	<b>403,20</b>
SP16M.2 C2	0292	bílá s kouř. dvířky na hoř. podklady až 850 °C	380 – 222 – 96	597,-
SP16M.3 C2	0697	krémová 850 °C	380 – 222 – 96	588,-
SP16M.5 C2	0746	tmavá hnědá 850 °C	380 – 222 – 96	597,-
SP16M.7 C2	0747	světlá hnědá 850 °C	380 – 222 – 96	588,-
SP16M.8 C2	0495	hnědá s kouř. dvířky na hoř. podklady až 850 °C	380 – 222 – 96	597,-
SP16M.9 C2	0487	dub	380 – 222 – 96	1.065,-
SP16M.11 C2	0698	třešeň	380 – 222 – 96	1.065,-
SP16M.13 C2	0358	tmavé dřevo	380 – 222 – 96	1.065,-
SP16M.15 C2	0699	buk	380 – 222 – 96	1.065,-
SP16M.99 C2	0509	nový dub	380 – 222 – 96	1.065,-
SP16M.FL C2	0697	fládrování	380 – 222 – 96	1.854,-
SP16M.XX	-	design na zakázku	380 – 222 – 96	1.214,-

**Popis:** montáž do zdi i do dutých stěn, rychlá montáž, vrchní díl vyčnívá pouze 9 mm nad úroveň zdi

**Vybavení:** lišta DIN 35/289 (obj. č. 1036) dle EN 50 022 s nastavitelným rámečkem, svorkovnice PE a N – E 2 × 17 (obj. č. 155), popisovací samolepicí proužek, úchyty pro montáž do sádrokartonu typ UP40 (obj. č. 309)

**Doporučujeme:** tato rozvodnice je určena hlavně do sádrokartonu, při montáži do zdiva dbejte aby límelec spodního dílu byl osazen na omítce (na štku).



## ROZVODNICE P18M – 12 až 18 modulů

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
P18M.1	00211	bílá	406 – 256 – 95	<b>435,20</b>
P18M.1 C2	0469	bílá	406 – 256 – 95	608,-
P18M.2	0212	bílá s kouř. dvířky	406 – 256 – 95	<b>455,20</b>
P18M.3	0390	krémová	406 – 256 – 95	608,-
P18M.4	0391	krémová s kouř. dvířky	406 – 256 – 95	624,-
P18M.5 C2	0748	tmavá hnědá	406 – 256 – 95	608,-
P18M.7 C2	0282	hnědá	406 – 256 – 95	608,-
P18M.8 C2	0283	hnědá s kouř. dvířky	406 – 256 – 95	624,-
P18M.9	0218	dub	406 – 256 – 95	1.104,-
P18M.10	0219	dub s kouř. dvířky	406 – 256 – 95	1.129,-
P18M.11	0296	třešeň	406 – 256 – 95	1.104,-
P18M.12	0297	třešeň s kouř. dvířky	406 – 256 – 95	1.129,-
P18M.13	0301	tmavé dřevo	406 – 256 – 95	1.104,-
P18M.14	0302	tmavé dřevo s kouřovými dvířky	406 – 256 – 95	1.129,-
P18M.15	0314	buk	406 – 256 – 95	1.104,-
P18M.16	0315	buk s kouř. dvířky	406 – 256 – 95	1.129,-
P18M.17	0394	smrk	406 – 256 – 95	1.104,-
P18M.18	0395	smrk s kouř. dvířky	406 – 256 – 95	1.129,-
P18M.19	0510	borovice	406 – 256 – 95	1.104,-
P18M.20	0511	borovice s kouř. dvířky	406 – 256 – 95	1.129,-
P18M.FL	-	fládrování	406 – 256 – 95	1.979,-
P18M.XX	-	design na zakázku	406 – 256 – 95	1.370,-





▶ P18M.13



▶ P18M.14



▶ P18M.15



▶ P18M.16



▶ P18M.17



▶ P18M.18



▶ P18M.19



▶ P18M.20

**Popis:** montáž do zdi i do dutých stěn, prostorná rozvodnice pro pohodlnou a rychlou montáž, nastavitelný rámeček, mnoho prostoru pro dráty, vyčnívá 20 mm nad úroveň zdi (pro montáž do dutých stěn nutno přibjednat úchyty typ UP40 obj. č. 309, str. 6)

**Vybavení:** lišta DIN 35/318 (obj. č. 1063) dle EN 50 022 s nastavitelným rámečkem, svorkovnice PE a N – E 2 × 17 (obj. č. 155) a popisovací samolepicí proužek

#### ROZVODNICE P32M – 16 až 32 modulů

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
P32M.1	0084	bílá	397 – 360 – 98	622,40
P32M.1 C2	0490	bílá	397 – 360 – 98	841,-
P32M.2	0085	bílá s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	628,80
P32M.2 C2	0468	bílá s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	858,-
P32M.3 C2	0397	krémová	397 – 360 – 98	841,-
P32M.4 C2	0398	krémová s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	858,-
P32M.5 C2	0748	tmavá hnědá	397 – 360 – 98	841,-
P32M.7 C2	0228	hnědá	397 – 360 – 98	841,-
P32M.8 C2	0299	hnědá s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	858,-
P32M.9	0102	dub	397 – 360 – 98	1.384,-
P32M.10	0103	dub s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	1.392,-
P32M.11	0241	třešeň	397 – 360 – 98	1.384,-
P32M.12	0242	třešeň s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	1.392,-
P32M.13	0305	tmavé dřevo	397 – 360 – 98	1.384,-
P32M.14	0306	tmavé dřevo s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	1.392,-
P32M.15	0316	buk	397 – 360 – 98	1.384,-
P32M.16	0317	buk s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	1.392,-
P32M.17	0453	smrk	397 – 360 – 98	1.384,-
P32M.18	0454	smrk s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	1.392,-
P32M.19	0507	borovice	397 – 360 – 98	1.384,-
P32M.20	0508	borovice s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	1.392,-
P32M.FL	-	fládrování	397 – 360 – 98	2.318,-
P32M.XX	-	design na zakázku	397 – 360 – 98	1.504,-



▶ P32M.1



▶ P32M.2



▶ P32M.3 C2



▶ P32M.5 C2



▶ P32M.9



▶ P32M.10



▶ P32M.11



▶ P32M.12

**Popis:** možnost sestavení nad sebe a tím zvýšit kapacitu modulů (nutno přibjednat průchodky pro sestavování – typ PR20 (obj. č. 1188) nebo PR29 (obj. č. 1189))

**Vybavení:** 2 × lišta DIN 35/289 (obj. č. 1036) dle EN 50 022, svorkovnice PE a N – E 2 × 17 (obj. č. 155), popisovací samolepicí proužek



▶ P32M.13



▶ P32M.14



▶ P32M.15



▶ P32M.16



▶ P32M.17



▶ P32M.18



▶ P32M.19



▶ P32M.20

\* další designy vyráběné na zakázku najdete na str. 18

Rozvodnice P32M můžete spojit na sebe. Doporučujeme sestavy od dvou do pěti rozvodnic.



## ▶ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

Typ	Obj. č.	Vnější průměr (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Počet průchodek pro spojení dvou rozvodnic				Základní cena
				P6M	P9M	P16M	P32M	
PR 17/21	1480	21	17	2	–	–	–	5,-
PR 20/25	1188	25	20	–	2	4	4	5,10
PR 29/34	1189	34	29	–	1	1	1	5,30



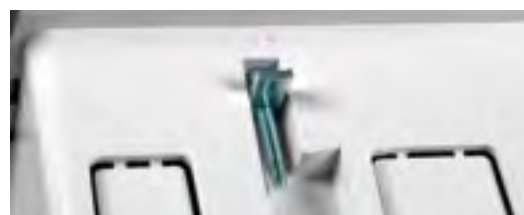
▶ PR20/25 ▶ PR29/34



### UPEVNĚVACÍ PRVEK DO SÁDROKARTONU pro SP16M\* a P18M

Typ	Obj. č.	Vybavení	Základní cena
UP40	0309	šroub M 4x45 mm 4 ks, podložka 4 ks	19,50

\* U rozvodnic SP16M je uchycení již v základním vybavení.



▶ UP40

### NÁHRADNÍ DVÍŘKA PRO ROZVODNICE IP40 pod omítku (P) i na omítku (N)

Typ	Obj. č.	Barva	Popis	Základní cena
D6M.1	0064	bílá	k rozvodnicím 6M	18,50
D6M.2	0065	kouřová	k rozvodnicím 6M	23,70
D9M.1	0066	bílá	k rozvodnicím 9M	20,50
D9M.2	0067	kouřová	k rozvodnicím 9M	32,90
D16M.1	0068	bílá	k rozvodnicím 16M	24,70
D16M.2	0069	kouřová	k rozvodnicím 16M	37,-
SD16M.1	1078	bílá	k rozvodnicím SP16M	46,50
SD16M.2	1079	kouřová	k rozvodnicím SP16M	63,-
D18M.1	1049	bílá	k rozvodnicím 16M	56,70
D18M.2	1050	kouřová	k rozvodnicím 16M	69,-
D32M.1	0070	bílá	k rozvodnicím 32M	59,60
D32M.2	0071	kouřová	k rozvodnicím 32M	75,-

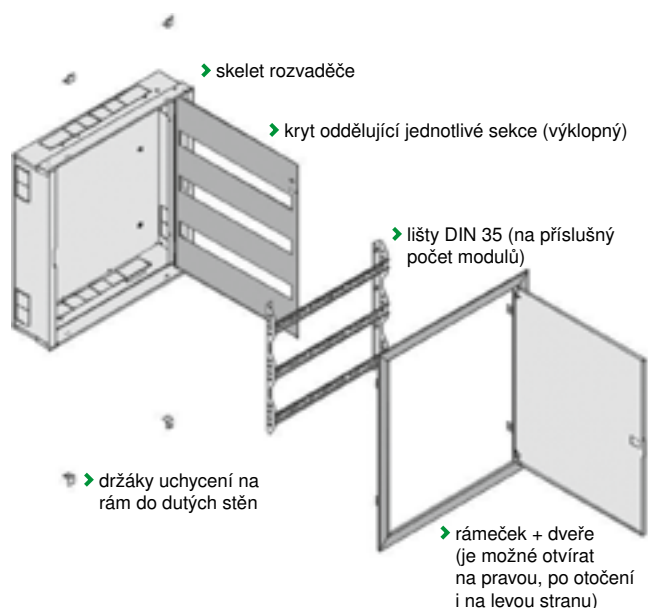


▶ NÁHRADNÍ DVÍŘKA ROZVODNIC IP40



## ➤ OCELOPLECHOVÉ ROZVADĚČE IP30 POD OMÍTKU A DO DUTÝCH STĚN

Typ	Obj. č.	Barva	Počet řad	Počet modulů		Svorkovnice			Rozměr (š/v/h) mm	Stavební otvor			Základní cena
				v řadě	celkem	PE	N	N pro chrániče		A (mm)	B (mm)	C (mm)	
MSP-48M	00539	bílá	2	24	48	45 + 2	25 + 2	2x N7	590/550/140	560	470	145	2.133,-
MSP-60M	00540	bílá	3	20	60	40 + 2	25 + 2	2x N7	520/670/140	490	590	145	2.466,-
MSP-72M	00543	bílá	3	24	72	45 + 2	25 + 2	2x N7	590/670/140	560	590	145	2.600,-
MSP-80M	00541	bílá	4	20	80	40 + 2	25 + 2	3x N7	520/820/140	490	740	145	2.665,-
MSP-96M	00544	bílá	4	24	96	45 + 2	25 + 2	3x N7	590/820/140	560	740	145	2.800,-
MSP-100M	00542	bílá	5	20	100	45 + 2	25 + 2	3x N7	520/1000/140	490	925	145	2.866,-
MSP-120M	00545	bílá	5	24	120	60 + 2	30 + 2	4x N7	590/1000/140	560	925	145	2.998,-
MSP-144M	00546	bílá	6	24	144	60 + 2	30 + 2	5x N7	590/1150/140	560	1070	145	3.489,-



- instalace do zdi i dutých stěn
- oceloplechová rozvodnice pod omítku IP 30
- plombovatelný, výklopný kryt přístrojů
- dveře i kryt přístrojů lze otvírat na pravou, po otočení i na levou stranu
- kabeláž lze přivést z horní, dolní i boční strany
- obsahuje:
  - svorkovnice PE (1 ks) a N (1 ks)
  - svorky N 7 pro chrániče (2–4 ks dle typu)
  - lišty DIN 35
  - držáky uchycení na rám dutých stěn (4 ks)
  - samořezné šrouby do dutých stěn (8 ks)
  - záslepky pro 10 modulů typ Z10M (2 ks)



Rozvaděče dodáváme také uzamykatelné se zámkem ve dveřích.

### Přehled použitého materiálu, možno přibjednat:

Typ	svorkovnice PE 40 + 2	svorkovnice PE 45 + 2	svorkovnice PE 60 + 2	svorkovnice N 25 + 2	svorkovnice N 30 + 2	svorka N 7	záslepky Z10M
Obj. č.	00464	00465	00466	00462	00463	01869	00057

# NA OMÍTKU

## ➤ ROZVODNICE NA OMÍTKU IP40

Rozvodnice 3 až 32 modulů, IP40, jedinečný design – vrchní díl dosedá až na zeď. Rozvodnice N6, N9 a N16 jsou ideální pro byty, kde je málo prostoru pro montáž (panelákové byty, bytovky apod.).

**Vybavení:** lišta DIN 35 dle EN 50 022, svorkovnice PE a N, popisovací samolepicí proužek

### ROZVODNICE N6M – 3 až 6 modulů

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
N6M.1	0078	bílá	161 – 177 – 102	189,60
N6M.2	0079	bílá s kouř. dvířky	161 – 177 – 102	200,80

### ROZVODNICE N9M – 6 až 9 modulů

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
N9M.1	0038	bílá	215 – 177 – 96	250,40
N9M.1 C2	0083	bílá na hořl.podklady	215 – 177 – 96	448,-
N9M.2	0039	bílá s kouř. dvířky	215 – 177 – 96	268,-
N9M.3	0375	krémová	215 – 177 – 96	349,-
N9M.4	0470	krémová s kouř. dvířky	215 – 177 – 96	368,-
N9M.5 C2	0749	tmavá hnědá	215 – 177 – 96	448,-
N9M.6	0043	tm.hnědá s kouř.dvířky	215 – 177 – 96	368,-
N9M.7	0226	hnědá	215 – 177 – 96	349,-
N9M.7 C2	0379	hnědá na hořl.podklady	215 – 177 – 96	448,-
N9M.8	0213	hnědá s kouř. dvířky	215 – 177 – 96	368,-
N9M.9	0217	dub	215 – 177 – 96	855,-
N9M.10	0227	dub s kouř. dvířky	215 – 177 – 96	873,-
N9M.11	0330	třešeň	215 – 177 – 96	855,-
N9M.12	0331	třešeň s kouř. dvířky	215 – 177 – 96	873,-
N9M.13	0332	tmavé dřevo	215 – 177 – 96	855,-
N9M.14	0333	tm. dřevo s kouř. dvířky	215 – 177 – 96	873,-
N9M.15	0334	buk	215 – 177 – 96	855,-
N9M.16	0335	buk s kouř. dvířky	215 – 177 – 96	873,-
N9M.17	0512	smrk	215 – 177 – 96	855,-
N9M.18	0513	smrk s kouř. dvířky	215 – 177 – 96	873,-
N9M.19	0514	borovice	215 – 177 – 96	855,-
N9M.20	0515	borovice s kouř. dvířky	215 – 177 – 96	873,-
N9M.FL	-	fládr	215 – 177 – 96	1.813,-
N9M.XX	-	design na zakázku	215 – 177 – 96	1.144,-

### ROZVODNICE N16M – 8 až 16 modulů

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
N16M.1	0026	bílá	335 – 177 – 96	304,-
N16M.2	0027	bílá s kouř. dvířky	335 – 177 – 96	316,80
N16M.3	0028	krémová	335 – 177 – 96	416,-
N16M.4	0029	krémová s kouř. dvířky	335 – 177 – 96	435,-
N16M.5 C2	0030	tmavá hnědá	335 – 177 – 96	498,-
N16M.6	0031	tmavá hnědá s kouř. dvířky	335 – 177 – 96	435,-
N16M.7	0740	hnědá	335 – 177 – 96	416,-
N16M.9	0742	dub	335 – 177 – 96	1.046,-
N16M.17	0485	smrk	335 – 177 – 96	1.046,-
N16M.18	0498	smrk s kouř. dvířky	335 – 177 – 96	1.068,-
N16M.19	0499	borovice	335 – 177 – 96	1.046,-
N16M.20	0516	borovice s kouř. dvířky	335 – 177 – 96	1.068,-
N16M.FL	-	fládrování	335 – 177 – 96	1.914,-
N16M.XX	-	design na zakázku	335 – 177 – 96	1.349,-



➤ Sestavení rozvodnic N

## ROZVODNICE N18M – 12 až 18 modulů

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
N18M.1	0141	bílá	392 – 240 – 98	409,-
N18M.1 C2	0295	bílá	392 – 240 – 98	731,-
N18M.2	0142	bílá s kouř. dvířky	392 – 240 – 98	424,80
N18M.3	0386	krémová	392 – 240 – 98	578,-
N18M.3 C2	0378	krémová	392 – 240 – 98	731,-
N18M.4	0389	krémová s kouř. dvířky	392 – 240 – 98	596,-
N18M.5 C2	0750	tmavá hnědá	392 – 240 – 98	731,-
N18M.7	0224	hnědá	392 – 240 – 98	578,-
N18M.7 C2	0380	hnědá	392 – 240 – 98	731,-
N18M.8	0214	hnědá s kouř. dvířky	392 – 240 – 98	596,-
N18M.9	0220	dub	392 – 240 – 98	1.101,-
N18M.10	0221	dub s kouř. dvířky	392 – 240 – 98	1.121,-
N18M.11	0229	třešeň	392 – 240 – 98	1.101,-
N18M.12	0288	třešeň s kouř. dvířky	392 – 240 – 98	1.121,-
N18M.13	0303	tmavé dřevo	392 – 240 – 98	1.101,-
N18M.14	0304	tmavé dřevo s kouř. dvířky	392 – 240 – 98	1.121,-
N18M.15	0310	buk	392 – 240 – 98	1.101,-
N18M.16	0311	buk s kouřovými dvířky	392 – 240 – 98	1.121,-
N18M.17	0392	smrk	392 – 240 – 98	1.101,-
N18M.18	0393	smrk s kouř. dvířky	392 – 240 – 98	1.121,-
N18M.19	0517	borovice	392 – 240 – 98	1.101,-
N18M.20	0518	borovice s kouř. dvířky	392 – 240 – 98	1.121,-
N18M.FL	-	fládrování	392 – 240 – 98	2.159,-
N18M.XX	-	design na zakázku	392 – 240 – 98	1.460,-



› N18M.1



› N18M.2



› N18M.3 C2



› N18M.5 C2



› N18M.9



› N18M.10



› N18M.11



› N18M.12



› N18M.13



› N18M.14



› N18M.15



› N18M.16



› N18M.17



› N18M.18



› N18M.19



› N18M.FL

**Popis:** až 18 modulů, IP40, prostorná, rychlá a snadná montáž, jedinečný design – vrchní díl dosedá až na zeď

**Vybavení:** lišta DIN 35 dle EN 50 022 s nastavitelným rámečkem, svorkovnice PE a N, popisovací samolepicí proužek

## SPOJOVACÍ DÍL ROZVODNIC

Typ	Obj. č.	Základní cena
SD N	1190	4,60



Pomocí tohoto dílu sestavíte rozvodnice Elcon N6, N9, N16, N18 a N32 nad sebe, ale i vedle sebe. Ve vrchním dílu jsou vyznačená místa, která je třeba vyříznout. Na sestavení 2 rozvodnic potřebujete 2 díly, tří rozvodnic 4 díly atd.

## ROZVODNICE N32M – 16 až 32 modulů

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Základní cena
N32M.1	0090	bílá	397 – 360 – 98	635,50
N32M.2	0091	bílá s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	648,80
N32M.3	0100	krémová	397 – 360 – 98	852,-
N32M.4	0101	krémová s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	887,-
N32M.5 C2	0751	tmavá hnědá	397 – 360 – 98	872,-
N32M.7	0225	hnědá	397 – 360 – 98	852,-
N32M.8	0215	hnědá s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	887,-
N32M.9	0222	dub	397 – 360 – 98	1.400,-
N32M.10	0223	dub s kouř.dvířky	397 – 360 – 98	1.407,-
N32M.11	0284	třešeň	397 – 360 – 98	1.400,-
N32M.12	0285	třešeň s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	1.407,-
N32M.13	0307	tmavé dřevo	397 – 360 – 98	1.400,-
N32M.14	0308	tmavé dřevo s kouřovými dvířky	397 – 360 – 98	1.407,-
N32M.15	0312	buk	397 – 360 – 98	1.400,-
N32M.16	0313	buk s kouř.dvířky	397 – 360 – 98	1.407,-
N32M.17	0451	smrk	397 – 360 – 98	1.400,-
N32M.18	0452	smrk s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	1.407,-
N32M.19	0500	borovice	397 – 360 – 98	1.400,-
N32M.20	0519	borovice s kouř. dvířky	397 – 360 – 98	1.407,-
N32M.FL	0353	fládrování	397 – 360 – 98	2.518,-
N32M.XX	-	design na zakázku	397 – 360 – 98	1.604,-

**Popis:** až 32 modulů, IP40, dostatek prostoru pro kabely pod (vedle) DIN lištou, rychlá a snadná montáž, jedinečný design – vrchní kryt dosedá až na zeď

**Vybavení:** lišta DIN 35 dle EN 50 022, svorkovnice PE a N, popisovací samolepicí proužek



SLEVA  
20 LET  
20 %

› N32M.1



SLEVA  
20 LET  
20 %

› N32M.2



› N32M.9



› N32M.10



› N32M.11



› N32M.12



› N32M.13



› N32M.14



› N32M.15



› N32M.16



› N32M.17



› N32M.18



› N32M.19



› N32M.20



› N32M.FL



› N32M.FL2

# KRYTY JISTIČŮ IP40

- barva bílá
- stupeň krytí IP40
- kryty lze dodat z odolného samozhášivého plastu umožňujícího montáž na hořlavý podklad třídy až C3 (až 850 °C)
- upevnění přístrojů podle DIN EN 50 022
- provedení nástěnné, plombovatelné
- kryty lze dodat v různých barevných imitacích

## U typu MB:

- možnost osazení svorkovnic na plastovou lištu o šířce 10 mm
- spodní díl s vrchním sesazen bezšroubově (také 1M)
- demontáž krytu se provádí pomocí plochého šroubováku

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Svorkovnice	Počet modulů	Základní cena
1M	0001	bílá	27 – 146 – 61	–	1	18,-
2M	0002	bílá	48 – 146 – 61	–	1 – 2	21,60
4M	0003	bílá	85 – 146 – 61	–	3 – 4	28,-
4MN	0355	bílá	85 – 146 – 61	–	3 – 4	32,80
3MB	0036	bílá	70 – 160 – 68	–	3	27,20
4MB	0035	bílá	91 – 160 – 71	–	2 – 4	45,-
4MB.3	0160	krémová	91 – 160 – 71	–	2 – 4	56,-
4MB.7	0034	hnědá	91 – 160 – 71	–	2 – 4	56,-
4MB.9	0298	dub	91 – 160 – 71	–	2 – 4	346,-
4MB.19	0048	borovice	91 – 160 – 71	–	2 – 4	346,-
6MB	0040	bílá	127 – 160 – 71	–	3 – 6	69,10
6MB E2x4	0041	bílá	127 – 160 – 71	E2x4	3 – 6	97,90
9MB	0042	bílá	180 – 160 – 71	–	7 – 9	87,40
9MB E2x4	0045	bílá	180 – 160 – 71	E2x4	7 – 9	116,90
9MB.3	0441	krémová	180 – 160 – 71	–	7 – 9	109,-
9MB.3 E2x4	0287	krémová	180 – 160 – 71	E2x4	7 – 9	146,-
9MB.7	0128	hnědá	180 – 160 – 71	–	7 – 9	109,-
9MB.7 E2x4	0368	hnědá	180 – 160 – 71	E2x4	7 – 9	146,-
9MB.9	0049	dub	180 – 160 – 71	–	7 – 9	638,-
9MB.19	0050	borovice	180 – 160 – 71	–	7 – 9	638,-



› 1M



› 2M



› 4M r. 1994



› 4MN r. 2011



› 3MB



› 6MB



› 4M



› 4MN



› 4MN Větší šrouby pro plochý i křížový šroubovák



› 4MB



› 4MB.3



› 4MB.7



› 4MB.9



› 4MB.19



› 9MB



› 9MB.3



› 9MB.7



› 9MB.9



› 9MB.19

# ROZVODNICE IP55 a IP65

- možnost plombování
- vysoká mechanická odolnost
- doporučujeme: při montáži používejte vždy vývodky odpovídající požadovanému krytí
- určena pro montáž na nehořlavé podklady
- rozvodné krabice lze dodat z odolného samozhášivého plastu, umožňujícího montáž na hořlavý podklad třídy až C3

## ROZVODNICE IP65, 1–4 MODULY, PRŮHLEDNÁ DVÍŘKA

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Počet modulů	Základní cena
4M IP65	0134	bílá	110 – 150 – 111	1 – 4	260,10
4M IP65.5 C3	0752	tmavá hnědá	110 – 150 – 111	1 – 4	338,-
4M IP65.7 C3	0474	hnědá	110 – 150 – 111	1 – 4	338,-



➤ 4M IP65



➤ 4M IP65.5 C3



➤ 4M IP65.7 C3

**Vybavení 4M IP65:** kryty šroubů, lišta DIN včetně držáků DR1, bez svorkovnice

## ROZVODNICE IP55, 10 A VÍCE MODULŮ, PRŮHLEDNÁ DVÍŘKA

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Svorkovnice	Počet modulů	Popis	Základní cena
SJ110	0046	bílá	219 – 167 – 114	E2x7	10	základní provedení	411,-
SJ110 C3	0156	bílá	219 – 167 – 114	E2x7	10	na hořlavé podklady	627,-
SJ110.3 C3	0592	krémová	219 – 167 – 114	E2x7	10	na hořlavé podklady	725,-
SJ110.5 C3	0753	tmavě hnědá	219 – 167 – 114	E2x7	10	na hořlavé podklady	725,-
SJ110.7 C3	0473	hnědá	219 – 167 – 114	E2x7	10	na hořlavé podklady	725,-
SJ110.9 C3*	0483	dub	219 – 167 – 114	E2x7	10	na hořlavé podklady	1.521,-
SJ120	0216	bílá	219 – 334 – 114	E2x7 2 ks	20	2 × SJ110	822,-
SJ120 C3	0115	bílá	219 – 334 – 114	E2x7 2 ks	20	2 × SJ110 montáž na hořlavé podklady	1.505,-
SJ120.7 C3	0537	hnědá	219 – 334 – 114	E2x7 2 ks	20	2 × SJ110.7 C3 na hořlavé podklady	1.254,-
SJ 130	0538	bílá	219 – 501 – 114	E2x7 3 ks	30	3 × SJ110	1.254,-
RS 110	0148	bílá	220 – 336 – 114	E2x7	10	SJ110 + K010	797,-
RS 120	0460	bílá	220 – 503 – 114	E2x7 2 ks	20	2 × SJ110 + K010	1.080,-
RS 210	0573	bílá	220 – 505 – 114	E2x7	10	SJ110 + 2 × K010	926,-

\* výroba na zakázku, objednat lze také jiný design dřeva



➤ SJ110



➤ SJ110.3 C3



➤ SJ110.5 C3



➤ SJ110.7 C3



➤ SJ110.9 C3



➤ SJ120



➤ RS 110



➤ SJ 130



➤ RS 120



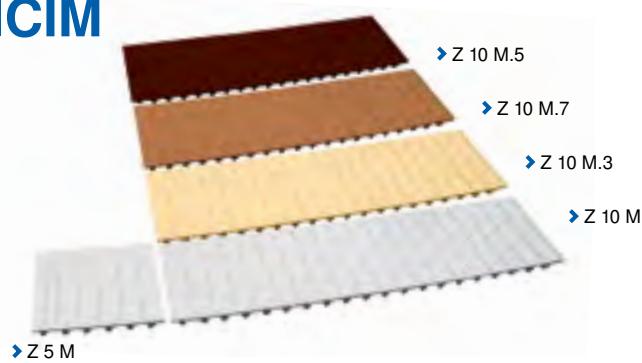
➤ RS 210

Tyto rozvodnice zhotovíme i v barevném provedení a také pro montáž na hořlavé podklady.

# PŘÍSLUŠENSTVÍ K ROZVODNICÍM

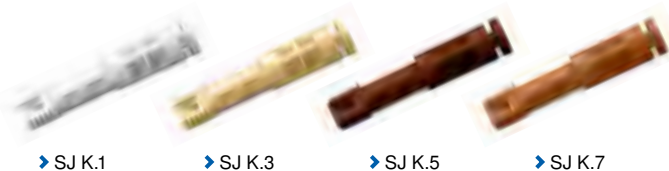
## MODULOVÉ ZÁSLEPKY

Typ	Obj. č.	Barva	Dělení (mm)	Základní cena
Z 5 M	0060	bílá	2 × 9, 4 × 18	9,60
Z 10 M	0057	bílá	20 × 9	20,50
Z 10 M.3	0362	krémová	20 × 9	29,-
Z 10 M.5	0754	tmavá hnědá	20 × 9	29,-
Z 10 M.7	0293	hnědá	20 × 9	29,-
Z 10 M.9	0520	dub	20 × 9	78,-
Z 10 M.19	0521	borovice	20 × 9	78,-



## PLASTOVÝ ŠROUB DO SJ110 a K010

Typ	Obj. č.	Barva	Základní cena
SJ K.1	0063	bílá	4,80
SJ K.3	1917	krémová	6,-
SJ K.5	1918	tmavá hnědá	6,-
SJ K.7	1919	hnědá	6,-



## DVÍŘKA K ROZVODNICÍM IP55 a IP65

Typ	Obj. č.	Barva	Základní cena
D 4 M.2	1246	kouřová	37,-
DSJ 110.2	1072	kouřová	71,-
D 4 M.0	1920	čirá	37,-
DSJ 110.0	1921	čirá	71,-



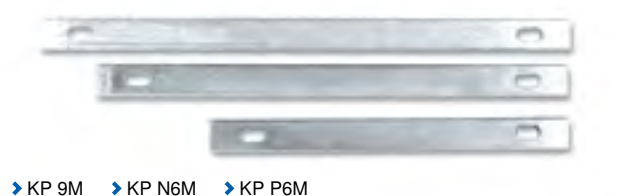
## VÝVODKY Z MĚKČENÉHO PLASTU (PG16, PG21 a PG29)

Typ	Velikost PG	Obj. č.	Průměr otvoru (mm)	Barva	Základní cena
D 22	PG16	0058	22	bílá	2,90
D 22.3	PG16	1922	22	krémová	5,-
D 22.5	PG16	1923	22	tmavá hnědá	5,50
D 22.55	PG16	1924	22	černá	2,90
D 22.7	PG16	1925	22	hnědá	5,-
D 28	PG21	0056	28	bílá	4,10
D 28.3	PG21	1926	28	krémová	6,-
D 28.5	PG21	1927	28	tmavá hnědá	6,-
D 28.55	PG21	1928	28	černá	4,10
D 28.7	PG21	1929	28	hnědá	6,-
D 37	PG29	0059	37	bílá	5,50
D 37.3	PG29	1930	37	krémová	7,-
D 37.5	PG29	1931	37	tmavá hnědá	7,-
D 37.55	PG29	1932	37	černá	5,50
D 37.7	PG29	1933	37	hnědá	7,-



## KOVOVÉ NOSNÉ PÁSKY

Typ	Obj. č.	Rozměry (mm) tl./š./d.	Příklad použití v rozvodnicích ELCON	Základní cena
KP P6M	1225	2 – 10 – 108	P6M	10,30
KP N6M	1176	2 – 10 – 143	N6M	10,80
KP 9M	1035	2 – 10 – 161	P9M, N9M	12,40
KP SJK	1211	2 – 10 – 176	SJ 110, K 010 IP55	14,-
KP 16M	1033	2 – 10 – 285	P, N, SP 16M, 18M, 32M	14,40



# ROZBOČOVACÍ KRABICE IP65 108×108×58 mm

- vysoká mechanická odolnost
- montáž do venkovního prostředí
- u rozvodné krabice typ K100U lze použít vnější uchycení
- doporučujeme: při montáži používejte vždy vývodky odpovídající požadovanému krytí u typů označených C3 montáž na hořlavé podklady

## ► K100 IP65 S VÝVODKAMI

Vnější rozměr: 106×106×58 mm, vnitřní rozměr: 86×86×43 mm, max. 40A

### K100 IP65 S VÝVODKAMI

Typ	Obj. č.	Barva	Popis	Základní cena
K100	0239	šedá	6 x vývodka D28 (Pg21)	48,-
K100	0139	bílá	6 x vývodka D28 (Pg21)	48,-
K100 (6 x Pg16)	0356	bílá	6 x vývodka D22 (Pg16)	48,-
K100 (4 x Pg16, 2 x Pg21)	0580	bílá	4 x vývodka D22 (Pg16), 2x vývodka D28 (Pg21)	49,-
K100-T	0577	bílá s kouř. víkem	6 x vývodka D28 (Pg21)	56,-
K100 EP 5x16	0126	bílá	6x vývodka D28 (Pg21), svorka EP 5x16	93,-



► K100 bílá, obj. č. 139



► K100 šedá, obj. č. 239



► K100 6x (Pg16), obj. č. 356



► K100-T, obj. č. 577

### K100U IP65 S VÝVODKAMI A S PŘIDANÝM UCHYCENÍM NA STĚNU (STROP) MONTÁŽ BEZ PORUŠENÍ KRYTÍ

Typ	Obj. č.	Barva	Popis	Základní cena
K100U	0240	šedá	6x vývodka D28 (Pg21)	53,-
K100U	0140	bílá	6x vývodka D28 (Pg21)	53,-
K100U C3	0232	bílá	6x vývodka D28 (Pg21), vnější uchycení	68,-
K100U-T	0359	bílá s kouř. víkem	6x vývodka D28 (Pg21)	58,-
K100U EP 5x 16	0127	bílá	6x vývodka D28 (Pg21), svorka EP 5x 16	103,-




► K100U šedá



► K100U bílá



► K100U bílá C3 

## ► K100-1 IP65 S HLADKÝMI STĚNAMI

Vnější rozměr: 106×106×58 mm, vnitřní rozměr: 86×86×43 mm, max. 40A

### K100 IP65 S HLADKÝMI STĚNAMI

Typ	Obj. č.	Barva	Popis	Základní cena
K100-1	0243	šedá	hladké stěny	47,-
K100-1	0143	bílá	hladké stěny	47,-
K100-1-T	0578	bílá s kouř. víkem	hladké stěny	51,-
K100-1 EP 5x16	0129	bílá	svorka EP 5x16	98,-



► K100-1 bílá



► K100-1 šedá

### K100U IP65 S HLADKÝMI STĚNAMI A S PŘIDANÝM UCHYCENÍM NA STĚNU (STROP)

Typ	Obj. č.	Barva	Popis	Základní cena
K100U-1	0245	šedá	vnější úchyty	51,-
K100U-1	0145	bílá	vnější úchyty	51,-
K100U-1T	0360	bílá s kouř. víkem	vnější úchyty	55,-
K100U-1 EP 5x16	0132	bílá	svorka EP 5x16	101,-



► K100U-1 šedá



► K100U-1 bílá



► K100U-1T



## ➤ K100-2 IP65 S PROLISY PRO VÝVODKY

Typ	Obj. č.	Barva	Popis	Základní cena
K100-2	0244	šedá		49,-
K100-2 C3	0772	šedá	samožhášivá	58,-
K100-2	0144	bílá		49,-
K100-2.3 C3	0481	krémová	samožhášivá	66,-
K100-2.5 C3	0756	tmavá hnědá	samožhášivá	66,-
K100-2.7 C3	0478	hnědá	samožhášivá	66,-
K100-2T	0579	s kouř. víkem		53,-
K100-2.9 C3	0585	dub	samožhášivá	189,-
K100-2.19 C3	0586	borovice	samožhášivá	189,-
K100-2 EP 5x 16	0131	bílá	svorka EP 5x 16	100,-
K100-2.0 C3	758	bílá, čiré víčko	samožhášivá	76,-
K100-2.05 C3	759	tmavá hnědá, čiré víčko	samožhášivá	76,-



➤ K100-2 bílá



➤ K100-2.3 C3



➤ K100-2.7 C3



➤ K100-2.5 C3



➤ K100-2.9 C3



➤ K100-2.19 C3

## K100U-2 IP65 S PROLISY PRO VÝVODKY A S PŘIDANÝM UCHYCENÍM NA STĚNU (STROP)

Typ	Obj. č.	Barva	Popis	Základní cena
K100U-2	0246	šedá	vnější úchyty	52,-
K100U-2	0146	bílá	vnější úchyty	52,-
K100U-2T	0361	bílá s kouř. víkem	vnější úchyty	55,-
K100U-2.3 C3	0755	krémová	vnější uchycení, samozh.	67,-
K100U-2.5 C3	0757	tmavá hnědá	samožhášivá	67,-
K100U-2.7 C3	0479	hnědá	vnější uchycení, samozh.	67,-
K100U-2 EP 5x 16	0133	bílá	svorka EP 5x 16	102,-



➤ K100U-2 bílá



➤ K100U-2.3 C3



➤ K100U-2.5 C3



➤ K100U-2.7 C3

## SVORKOVNICE DO ROZBOČOVACÍCH KRABIC K100 IP65 A K100 IP40

Typ	Obj. č.	Barva tělesa	Počet svorek	Vodič (mm <sup>2</sup> )	Lano (mm <sup>2</sup> )	Jmenovitý proud	Základní cena
EP 5x16	0343	šedá	5	1,5-16	1,5-10	63 A	61,-



➤ EP 5x16

## ŠROUB PRO UCHYCENÍ SVORKOVNIC A DIN LIŠT DO KRABIC A PLASTOVÝCH ROZVODNIC

Typ	Obj. č.	Materiál	Popis	Základní cena
3,9 x 9,5	1192	FeZn	samořezný šroub 3,9 x 9,5 m	0,48



➤ K100 IP65 se svorkou EP 5x16

## LIŠTA DIN 35 DO K100

Typ	Obj. č.	Materiál	Popis	Rozměry (mm)	Základní cena
DIN 35/80	1227	FeZn	lišta pro uchycení přístrojů do krabice K100 s krajními otvory	35x7,5x80	15,10



➤ Lišta DIN 35/80, příklad použití v krabici

# ROZBOČOVACÍ KRABICE IP44 85×135 mm

K85x135

Typ	Obj. č.	Barva	Popis	Základní cena
K85×135 3,5×13	00482	bílá	se šrouby 3,5×13	28,-
K85×135 3,5×16	11482	bílá	se šrouby 3,5×16	28,-
K85×135.0	00760	čirý spodní díl i víko	se šrouby 3,5×13	32,-
K85×135.5 C3	00761	tmavá hnědá, samozhášivá	se šrouby 3,5×13	36,-



► K85x135



► K85x135.5 C3



# ROZBOČOVACÍ KRABICE K4 IP65 110×150 mm

K4, PLOMBOVATELNÉ

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Vnitřní rozměry š – v – h (mm)	Krytí IP	Základní cena
K4N	0135	bílá	110 – 150 – 96	103 – 143 – 88	IP65	73,-
K4N-T	0136	bílá s kouřovým víkem	110 – 150 – 96	103 – 143 – 88	IP65	100,-
K4V	0137	bílá	110 – 150 – 149	103 – 143 – 141	IP65	111,-
K4V-T	0138	bílá s kouřovým víkem	110 – 150 – 149	103 – 143 – 141	IP65	152,-



► K4N



► K4N-T



► K4V



► K4V-T

# ROZBOČOVACÍ KRABICE K010 IP55 219×167 mm

K010, PLOMBOVATELNÉ

Typ	Obj. č.	Barva	Vnější rozměry š – v – h (mm)	Vnitřní rozměry š – v – h (mm)	Krytí IP	Základní cena
K010	0047	bílá	219 – 167 – 99	211 – 160 – 90	IP55	258,-
K010 C3	0157	bílá	219 – 167 – 99	211 – 160 – 90	IP55	369,-
K010.3 C3	0593	krémová	219 – 167 – 99	211 – 160 – 90	IP55	480,-
K010.5 C3	0594	tmavá hnědá	219 – 167 – 99	211 – 160 – 90	IP55	480,-
K010.7 C3	0475	hnědá	219 – 167 – 99	211 – 160 – 90	IP55	480,-
K010.9 C3	0484	dub	219 – 167 – 99	211 – 160 – 90	IP55	1.186,-
K010-T	0147	bílá s čirým víkem	219 – 167 – 99	211 – 160 – 90	IP55	276,-



► K010 C3



► K010.3 C3



► K010.5 C3



► K010.7 C3



► K010.9 C3



► K010-T

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJŮ DO K4

Název	Typ	Obj. č.	Strana
Lišta DIN 35×88 mm	DIN 35/88	1039	33
Lišta DIN 35×123 mm	DIN 35/123	1482	33
Sada držáků DR1	SDR1	0763	33

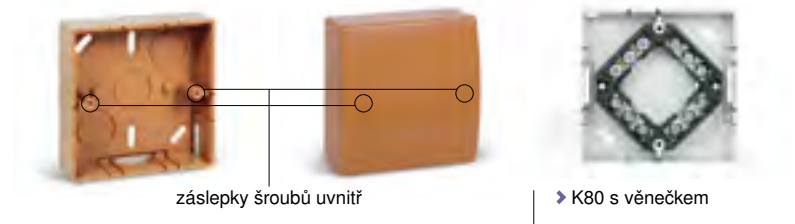
## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJŮ DO K010

Název	Typ	Obj. č.	Strana
Lišta DIN 35×157 mm	DIN 35/157	1483	33
Lišta DIN 35×208 mm	DIN 35/208	1212	33
Sada držáků DR3	SDR3	0771	33

# ROZBOČOVACÍ KRABICE IP40 (LIŠTOVÉ)

## KRABICE K80 83×83×29 mm

Typ	Obj. č.	Barva	Proud	Základní cena
K80.1	0443	bílá	40 A	21,-
K80.1 C3	0231	bílá	16 A	21,-
K80.1V C3	0762	bílá, věneček	16 A	36,-
K80.3	0385	krémová	40 A	24,-
K80.3 C3	0476	krémová	16 A	24,-
K80.3V C3	0763	krémová, věneček	16 A	39,-
K80.5 C3	0758	tmavě hnědá	16 A	24,-
K80.5V C3	0764	tm. hnědá, věneček	16 A	39,-
K80.7	0444	hnědá	40 A	24,-
K80.7 C3	0230	hnědá	16 A	24,-
K80.7V C3	0765	tm. hnědá, věneček	16 A	39,-
K80.9	0286	dub	40 A	90,50
K80.13	0440	tmavé dřevo	40 A	90,50
K80.15	0491	buk	40 A	90,50
K80.17	0399	smrk	40 A	90,50
K80.19	0496	borovice	40 A	90,50
K80.19 C3	0776	borovice	16 A	93,-



## KRABICE K100 IP40 100×100×55 mm

Typ	Obj. č.	Barva	Proud	Základní cena
K100.1	0324	bílá	63 A	40,-
K100.1 C3	0438	bílá	16 A	42,-
K100.3	0450	krémová	63 A	45,-
K100.3 C3	0477	krémová	16 A	54,-
K100.5 C3	0759	tmavá hnědá	16 A	54,-
K100.7	0325	hnědá	63 A	45,-
K100.7 C3	0439	hnědá	16 A	54,-
K100.9	0326	dub	63 A	118,50
K100.17	0455	smrk	63 A	118,50
K100.19	0497	borovice	63 A	118,50
K100.19 C3	0777	borovice	16 A	127,-



**UKÁZKA DESIGNŮ  
VYRÁBĚNÝCH  
NA ZAKÁZKU**

PŘÍKLAD DALŠÍCH  
BAREV NAJDETE  
NA STR. 18



# PŘÍKLADY REALIZACE



› dub (NZ3.9)



› třešeň (N18M.11)



› tmavé dřevo (PV2.13)



› buk (P18M.15)



› smrk (NV1.17/2)



› borovice (9MB.19)



› nový dub (SP16M.99)



› fládr (N18M.FL)



› kamínky (P18M)



› karbon (P18M)



› plech (P18M)



› žula (P18M)



› N32M.XX2 – palisandr



› N32M.XX – mahagon



› podzim (P32M)



› hnědý mramor (P32M)



› žula (N18M)



› bílý mramor (N18M)



› mramor (N18M)



› růžovobílý květ (N32M)



› P9M.XX – palisandr tmavý



› karbon (PV1)



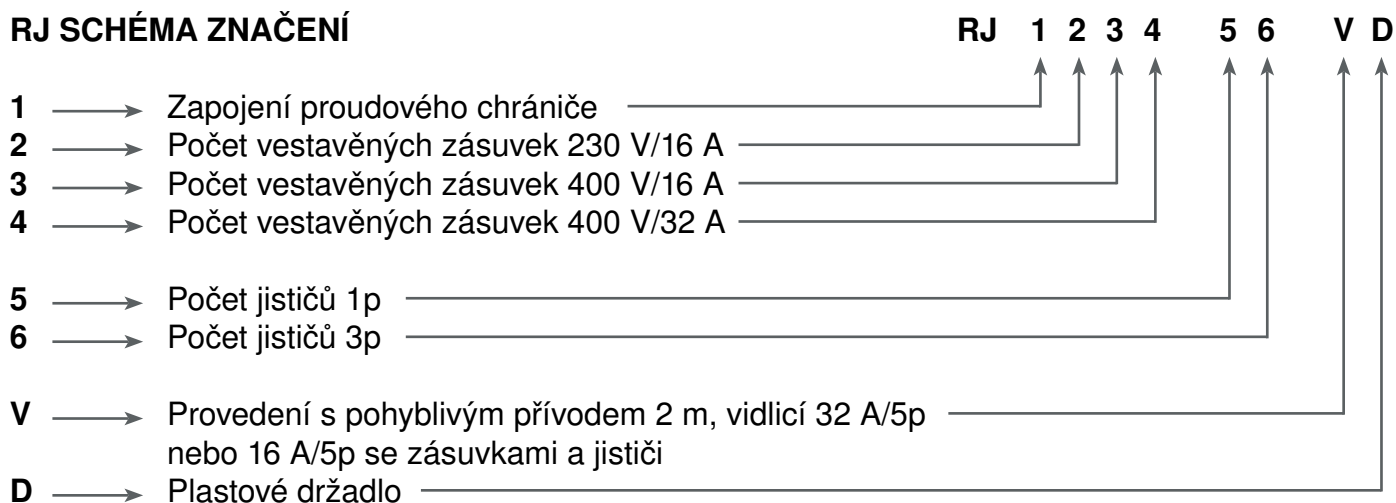
› zlatočerný květ (K80)



› zelený mramor (K100)

# ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE

## RJ SCHÉMA ZNAČENÍ



## ROZVODNICE SE ZÁSUVKAMI, BEZ PŘÍSTROJŮ, IP 55

Typ	Obj. č.	Vestavěná zásuvka 16 A/230 V 5p	Vestavěná zásuvka 16 A/400 V 5p	Vestavěná zásuvka 32 A/400 V 5p	Základní cena
RS 110	0148	–	–	–	797,-
RS 120	0460	–	–	–	1.080,-
RS 110-201	0191	2	–	1	1.323,-
RS 110-211	0194	2	1	1	1.443,-
RS 110-302	0358	3	–	2	1.549,-
RS 110-311	0193	3	1	1	1.520,-
RS 110-400	0184	4	–	–	1.330,-
RS 110-600	0197	6	–	–	1.485,-
RS 110-210	0190	2	1	–	1.294,-
RS 110-1000	0187	10	–	–	1.966,-



➤ RS 120



➤ RS 110

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Typ	Obj. č.	Popis	Základní cena
D RJ	0179	plastové držadlo	79,-
V 16A	1277	kabel 2 m 5x2,5 a vidlice 16 A	379,-
V 32A	1320	kabel 2 m 5x4 mm <sup>2</sup> 32 A/5p	398,-
RS KAB	1085	kabelový svazek	155,-



➤ DRJ



➤ V 32A

## ROZVODNICE SE ZÁSUVKAMI A PŘÍSTROJI 6kA, BEZ PROUDOVÉHO CHRÁNIČE, IP 44

Typ	Obj. č.	Vestavěná zásuvka 16 A/230 V 5p	Vestavěná zásuvka 16 A/400 V 5p	Vestavěná zásuvka 32 A/400 V 5p	Jistič 16 A/B 1p	Jistič 16 A/C 3p	Jistič 32 A/C 3p	Základní cena
RJ 0201-11	0172	2	–	1	1	–	1	1.913,-
RJ 0201-21	0163	2	–	1	2	–	1	1.979,-
RJ 0202-12	0173	2	–	2	1	–	2	2.100,-
RJ 0202-22	0176	2	–	2	2	–	2	2.476,-
RJ 0210-11	0177	2	1	–	1	1	–	2.869,-
RJ 0210-21	0162	2	1	–	2	1	–	2.042,-
RJ 0211-12	0165	2	1	1	1	1	1	2.254,-
RJ 0211-22	0161	2	1	1	2	1	1	2.388,-
RJ 0220-12	0182	2	2	–	1	2	–	1.989,-
RJ 0220-22	0167	2	1	–	2	2	–	2.300,-
RJ 0302-32	0164	3	–	2	3	–	2	2.294,-
RJ 0320-12	0183	3	2	–	1	2	–	2.182,-
RJ 0320-32	0166	3	2	–	3	2	–	2.430,-
RJ 0400-20	0199	4	–	–	2	–	–	1.736,-
RJ 0400-40	0280	4	–	–	4	–	–	1.866,-
RJ 0600-30	0281	6	–	–	3	–	–	1.889,-
RJ 0600-60	0181	6	–	–	6	–	–	2.124,-

**RJ 0201-11 (obj. č.172)**

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

**RJ 0201-21 (obj. č. 163)**

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

**RJ 0202-12 (obj. č. 173)**

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

**RJ 0202-22 (obj. č. 176)**

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

**RJ 0210-11 (obj. č. 177)**

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

**RJ 0210-21 (obj. č. 162)**

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

**RJ 0211-12 (obj. č. 165)**

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

**RJ 0211-22 (obj. č. 161)**

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  
2 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 16 A/C 3p  
1 × jistič 32 A/C 3p

**RJ 0220-12 (obj. č. 182)**

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

**RJ 0220-22 (obj. č. 167)**

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

**RJ 0320-12 (obj. č. 183)**

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

**RJ 0320-32 (obj. č. 166)**

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

**RJ 0302-32 (obj. č. 164)**

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

**RJ 0400-20 (obj. č. 199)**

4 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
2 × jistič 16 A/B 1p

**RJ 0400-40 (obj. č. 280)**

4 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
4 × jistič 16 A/B 1p

**RJ 0600-30 (obj. č. 281)**

6 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
3 × jistič 16 A/B 1p

## ROZVODNICE SE ZÁSUVKAMI A PŘÍSTROJI 6KA, S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, IP 44

Typ	Obj. č.	Proudový chránič 40 A/0,03 A 4p	Vestavěná zásuvka 16 A/230 V 5p	Vestavěná zásuvka 16 A/400 V 5p	Vestavěná zásuvka 32 A/400 V 5p	Jistič 16 A/B 1p	Jistič 16 A/B 3p	Jistič 16 A/C 3p	Jistič 32 A/C 3p	Základní cena
RJ 1201-11	00459	1	2	–	1	1	–	–	1	2.749,-
RJ 1201-21	00174	1	2	–	1	2	–	–	1	2.836,-
RJ 1202-22	00180	1	2	–	2	2	–	–	2	2.872,-
RJ 1210-11	00189	1	2	1	–	1	–	1	–	2.661,-
RJ 1210-21	00175	1	2	1	–	2	–	1	–	2.726,-
RJ 1210-11	00188	1	2	1	–	1	–	1	–	2.705,-
RJ 1211-12	01265	1	2	1	1	1	–	1	1	3.099,-
RJ 1211-22	00185	1	2	1	1	2	1	–	1	3.155,-
RJ 1220-12	00178	1	2	2	–	1	–	2	–	2.760,-
RJ 1220-22	00168	1	2	2	–	2	–	2	–	2.825,-
RJ 1300-30	01274	1	3	–	–	3	–	–	–	2.326,-
RJ 1301-11	00370	1	3	–	1	1	–	–	1	2.839,-
RJ 1301-31	00196	1	3	–	1	3	–	–	1	2.999,-
RJ 1311-12	00369	1	3	1	1	1	1	–	1	3.179,-
RJ 1320-12	00396	1	3	2	–	1	2	–	–	2.837,-
RJ 1400-20	00170	1	4	–	–	2	–	–	–	2.343,-
RJ 1400-40	00192	1	4	–	–	4	–	–	–	2.472,-
RJ 1411-42	01206	1	4	1	1	4	1	–	1	3.498,-
RJ 1600-30	00169	1	6	–	–	3	–	–	–	2.536,-
RJ 1600-60	00171	1	6	–	–	6	–	–	–	2.794,-
RJ 1601-31	00371	1	6	–	1	3	–	–	1	3.399,-
RJ 1611-32	00373	1	6	1	1	3	–	1	1	3.519,-



**RJ 0600-60 (obj. č. 181)**

6 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
6 × jistič 16 A/B 1p



**RJ 1201-11 (obj. č. 459)**

2 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
1 × vest. zásuvka 32 A 400 V 5p  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
1 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 32 A/C 3p



**RJ 1201-21 (obj. č. 174)**

2 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
1 × vest. zásuvka 32 A 400 V 5p  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
2 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 32 A/C 3p



**RJ 1210-11 (obj. č. 189)**

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 4p  
1 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 16 A/C 3p



**RJ 1210-21 (obj. č. 175)**

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 4p  
2 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 16 A/C 3p



**RJ 1210-11 (obj. č. 188)**

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 4p  
1 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 16 A/C 3p



**RJ 1301-11 (obj. č. 370)**

3 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
1 × vest. zásuvka 32 A 400 V 5p  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
1 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 32 A/C 3p



**RJ 1300-30 (obj. č. 914)**

3 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
3 × jistič 16 A/B 1p

**Zásuvkové rozvodnice vyrábíme i na zakázku dle vašich požadavků.**

**RJ 1400-20 (obj. č. 170)**

4 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
2 × jistič 16 A/B 1p

**RJ 1400-40 (obj. č. 192)**

4 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
4 × jistič 16 A/B 1p

**RJ 1600-30 (obj. č. 169)**

6 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
3 × jistič 16 A/B 1p

**RJ 1600-60 (obj. č. 171)**

6 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
6 × jistič 16 A/B 1p

**RJ 1202-22 (obj. č. 180)**

2 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
2 × vest. zásuvka 32 A 400 V 5p  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
2 × jistič 16 A/B 1p  
2 × jistič 32 A/C 3p

**RJ 1211-12 (obj. č. 912)**

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 × proudový chránič 40 A/0,03 A 4p  
1 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 16 A/C 3p  
1 × jistič 32 A/C 3p

**RJ 1220-12 (obj. č. 178)**

2 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
2 × vest. zásuvka 16 A 400 V 5p  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
1 × jistič 16 A/B 1p  
2 × jistič 16 A/C 3p

**RJ 1220-22 (obj. č. 168)**

2 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
2 × vest. zásuvka 16 A 400 V 5p  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
2 × jistič 16 A/B 1p  
2 × jistič 16 A/C 3p

**RJ 1211-22 (obj. č.909)**

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 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
2 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 16 A/B 3p  
1 × jistič 32 A/C 3p

**RJ 1311-12 (obj. č.369)**

3 × 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 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
1 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 16 A/B 3p  
1 × jistič 32 A/C 3p

**RJ 1320-12 (obj. č.396)**

3 × vest. zásuvka 16 A 230 V  
s ochranným kolíkem  
2 × vest. zásuvka 16 A 400 V 5p  
1 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
1 × jistič 16 A/B 1p  
2 × jistič 16 A/B 3p

**RJ 1411-42 (obj. č.911)**

4 × 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 × proudový chránič  
40 A/0,03 A 4p  
4 × jistič 16 A/B 1p  
1 × jistič 16 A/B 3p  
1 × jistič 32 A/C 3p



# SVORKY IP20

SVORKY JEDNOPÓLOVÉ A DVOUPÓLOVÉ IP20 – upevnění příčně i podélně na DIN 35 mm a podélně na kovový pásek 2×10 mm

## Výhody

- rychlá montáž vodičů do svorek – šrouby se závitovou brzdou (šroub jen utahujete, nemusíte nejdříve povolovat)
- svorky dodáváme také dělené – dvoupólové, můžete použít jen jednu dělenou svorku, např. E15/2×7, místo dvou klasických můstků např. PE7 a N7, uspoříte tím místo v rozvaděčích na lištách DIN35
- krytí IP20, připojení vodiče 1–16 mm<sup>2</sup>, lana 1–10 mm<sup>2</sup>, vyrobeno v České republice z vysoce kvalitních surovin, plasty jsou samozhášivé, bez halogenidů, extrémně pevné

Typ	Obj. č.	Barva držáku	Počet svorek	vodič (mm <sup>2</sup> )	Rozměry (mm) š×v×d	Základní cena
E 7/2 × 3	0200	šedá	2×3	1,5 – 16	38×32×76	25,-
E 7 PE	0207	žlutozelená	1×7	1,5 – 16	38×32×76	25,-
E 7 N	0210	modrá	1×7	1,5 – 16	38×32×76	25,-
E 7 L	0201	černá	1×7	1,5 – 16	38×32×76	25,-
E 13/2 × 6	0202	šedá	2×6	1,5 – 16	38×32×98	34,-
E 13 PE	0587	žlutozelená	1×13	1,5 – 16	38×32×98	33,-
E 13 N	0492	modrá	1×13	1,5 – 16	38×32×98	33,-
E 13 L	0203	černá	1×13	1,5 – 16	38×32×98	33,-
E 15/2 × 7	0204	šedá	2×7	1,5 – 16	38×32×111	43,-
E 15 PE	0493	žlutozelená	1×15	1,5 – 16	38×32×111	42,-
E 15 N	0494	modrá	1×15	1,5 – 16	38×32×111	42,-
E 15 L	0205	černá	1×15	1,5 – 16	38×32×111	42,-



## SVORKY DVOUPÓLOVÉ A JEDNOPÓLOVÉ IP20 63A

### Výhody svorek ELCON

- rychlá montáž vodičů do svorek – šrouby se závitovou brzdou (šroub jen utahujete, nemusíte nejdříve povolovat)
- svorky dodáváme také dělené – dvoupólové, můžete použít jen jednu dělenou svorku, např. E2×4N, místo dvou klasických můstků např. N7, uspoříte tím místo v rozvaděčích na lištách DIN35
- krytí IP20, připojení vodiče 1–16 mm<sup>2</sup>, lana 1–10 mm<sup>2</sup>, vyrobeno v České republice z vysoce kvalitních surovin, plasty jsou samozhášivé, bez halogenidů, extrémně pevné

Typ	Obj. č.	Barva	Počet svorek	Rozměry (mm) š×v×d	Základní cena
E2×4 PE + N	158	šedá	2 × 4	24×33×103	33,-
E1×9 PE	791	zelenožlutá	9	24×33×103	33,-
E2×4 N	792	modrá	2 × 4	24×33×103	33,-
E1×9 N	793	modrá	9	24×33×103	33,-
E2×4 L	794	černá	2 × 4	24×33×103	33,-
E1×9 L	795	černá	9	24×33×103	33,-



► upevnění na lištu DIN 35



► E 2 × 4 PE + N



► E 1 × 9 PE



► upevnění na kovové pásky 2×10 mm



► E 1 × 9 N



► E 2 × 4 N



► E 1 × 9 L



► E 2 × 4 L



### SVORKY DVOUPÓLOVÉ IP20 – upevnění příčně na DIN 35 mm a podélně na kovové pásky 2×10 mm

Typ	Obj. č.	Barva držáku	Počet svorek	vodič (mm <sup>2</sup> )	Rozměry (mm) š×v×d	Základní cena
E2×4	0158	šedá	2 × 4	1,5 – 16	32×24×103	33,-
E2×6	0159	šedá	2 × 6	1,5 – 16	31×21×130	38,-
E2×7	0150	šedá	2 × 7	1,5 – 16	33×24×133	38,-
E2×7D	0149	šedá	2 × 7	1,5 – 16	33×24×153	39,-
E2×17	0155	šedá	2 × 17	1,5 – 16	33×26×285	94,-



► E 2×6, E 2×4



# SVORKY IP00

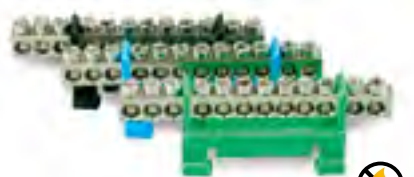
## ROZBOČOVACÍ SVORKY (MŮSTKY) IP00 – na DIN lištu 63A

Typ	Obj. č.	Barva držáku	Počet svorek	vodič (mm <sup>2</sup> )	lano (mm <sup>2</sup> )	Základní cena
PE 7	0004	zelená	7	1,5–16	1,5–10	15,-
N 7	0005	modrá	7	1,5–16	1,5–10	15,-
L 7	0006	černá	7	1,5–16	1,5–10	15,-
PE 7 Ni	0104	zelená	7	1,5–16	1,5–10	34,-
N 7 EB	1862	modrá	7	1,5–16	1,5–10	16,-
R 7	0779	červená	7	1,5–16	1,5–10	21,-
PE 12	0007	zelená	12	1,5–16	1,5–10	23,-
N 12	0008	modrá	12	1,5–16	1,5–10	23,-
L 12	0009	černá	12	1,5–16	1,5–10	23,-
PE 15	0010	zelená	15	1,5–16	1,5–10	28,-
N 15	0011	modrá	15	1,5–16	1,5–10	28,-
L 15	0012	černá	15	1,5–16	1,5–10	28,-
PE 4/1x25	0336	zelená	4 + 1	4 x 1,5–16 1 x 1,5–25	4 x 1,5–10 1 x 1,5–16	43,-
N 4/1x25	0337	modrá	4 + 1	4 x 1,5–16 1 x 1,5–25	4 x 1,5–10 1 x 1,5–16	43,-
L 4/1x25	0338	černá	4 + 1	4 x 1,5–16 1 x 1,5–25	4 x 1,5–10 1 x 1,5–16	43,-
PE 10/1x50	0339	zelená	10 + 1	10 x 1,5–16 1 x 1,5–50	10 x 1,5–10 1 x 1,5–25	64,-
N 10/1x50	0340	modrá	10 + 1	10 x 1,5–16 1 x 1,5–50	10 x 1,5–10 1 x 1,5–25	64,-
L 10/1x50	0341	černá	10 + 1	10 x 1,5–16 1 x 1,5–50	10 x 1,5–10 1 x 1,5–25	64,-

► L 7, N 7, PE 7



► L 15, N 15, PE 15



► L 12, N 12, PE 12

## ROZBOČOVACÍ SVORKY (MŮSTKY) IP00 – UPEVNĚNÍ ŠROUBY 40A, VODIČ 1,5–10 mm<sup>2</sup>, LANO 1,5–6 mm<sup>2</sup>

Typ	Obj. č.	Držák	Počet svorek	Základní cena
E7+2/10	0233	2 x šedý	7	24,-
E7+2/10 PE	0252	1 x zelený 1 x žlutý	7	24,-
E7+2/10 N	0253	2 x modrý	7	24,-
E7+2/10 L	0254	2 x černý	7	24,-
E8+2/10	0234	2 x šedý	8	24,-
E8+2/10 PE	0260	1 x zelený 1 x žlutý	8	24,-
E8+2/10 N	0261	2 x modrý	8	24,-
E8+2/10 L	0262	2 x černý	8	24,-
E10+2/10	0235	2 x šedý	10	28,-
E10+2/10 PE	0266	1 x zelený 1 x žlutý	10	28,-
E10+2/10 N	0267	2 x modrý	10	28,-
E10+2/10 L	0268	2 x černý	10	28,-



► PE 7 Ni



► N 7 EB



► PE 10/1x50, N 10/1x50



► PE 4/1x25



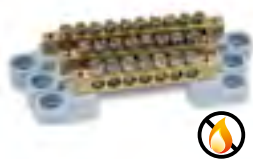
► N 4/1x25



► R 7

## 63A, VODIČ 1,5–16 mm<sup>2</sup>, LANO 1,5–10 mm<sup>2</sup>

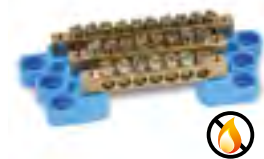
Typ	Obj. č.	Držák	Počet svorek	Základní cena
E7+2/16	0236	2 x šedý	7	25,-
E7+2/16 PE	0255	1 x zelený 1 x žlutý	7	25,-
E7+2/16 N	0256	2 x modrý	7	25,-
E7+2/16 L	0257	2 x černý	7	25,-
E8+2/16	0237	2 x šedý	8	25,-
E8+2/16 PE	0263	1 x zelený 1 x žlutý	8	25,-
E8+2/16 N	0264	2 x modrý	8	25,-
E8+2/16 L	0265	2 x černý	8	25,-
E10+2/16	0238	2 x šedý	10	29,-
E10+2/16 PE	0269	1 x zelený 1 x žlutý	10	29,-
E10+2/16 N	0270	2 x modrý	10	29,-
E10+2/16 L	0271	2 x černý	10	29,-



► E 10 + 2/16, E 8 + 2/16, E 7 + 2/16



► E 10 + 2/16 PE, E 8 + 2/16 PE, E 7 + 2/16 PE



► E 10 + 2/16 N, E 8 + 2/16 N, E 7 + 2/16 N



► E 10 + 2/16 L, E 8 + 2/16 L, E 7 + 2/16 L

## PRO DVA PRŮŘEZY VODIČŮ 63A

Typ	Obj. č.	Držák	Počet svorek	vodič (mm <sup>2</sup> )	lano (mm <sup>2</sup> )	Základní cena
E10/1x50	0342	bez držáku	10 + 1	10 x 1,5–16 1 x 1,5–50	10 x 1,5–10 1 x 1,5–25	62,-

► E 10/1x50

# DRŽÁKY SVORKOVNIC

## PLASTOVÉ DRŽÁKY

Typ	Obj. č.	Barva	Doporučeno ke svorkovnicím s průřezem vodičů (mm <sup>2</sup> )	Základní cena
E 01	00051	šedý	1,5 – 10	4,-
E 01 PE-G	00151	zelený	1,5 – 10	4,-
E 01 PE-Y	11151	žlutý	1,5 – 10	4,-
E 01 N	00152	modrý	1,5 – 10	4,-
E 01 L	11149	černý	1,5 – 10	4,-
E 01 +	11150	červený	1,5 – 10	4,-
E 02	00052	šedý	1,5 – 16	8,-
E 02 PE	00153	zelený	1,5 – 16	8,-
E 02 PE	11154	žlutý	1,5 – 16	8,-
E 02 N	0154	modrý	1,5 – 16	8,-
E 02 L	11152	černý	1,5 – 16	8,-
E 02 +	11105	červený	1,5 – 16	8,-
E 03	00053	šedý	1,5 – 25	24,-
E 03 PE	11155	zelený	1,5 – 25	24,-
E 03 PE	11156	žlutý	1,5 – 25	24,-
E 03 N	11157	modrý	1,5 – 25	24,-
E 03 L	11158	černý	1,5 – 25	24,-
E 04	00272	šedý	univerzální	6,-
E 04 N	00273	modrý	univerzální	6,-
E 04 PE	00274	žlutý	univerzální	6,-
E 04 PE	00275	zelený	univerzální	6,-
E 04 L	00276	černý	univerzální	6,-



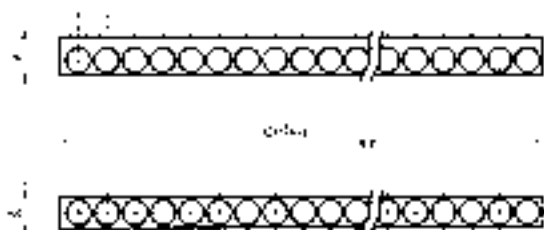
# SVORKOVNICE IP00

## SVORKOVNICE IP00 – PRO SHODNÝ PRŮŘEZ VODIČE

Typ	Obj. č.	Počet svorek	Vodič (mm <sup>2</sup> )	Lano (mm <sup>2</sup> )	Jmenovitá napětí	Jmenovitý proud	Doporučený typ držáku	Základní cena
E 6 × 8/10	0016	166	1,5 – 10	1,5 – 6	230/400 V	40 A	E01	200,-
E 6 × 8/10 Ni*	0116	166	1,5 – 10	1,5 – 6	230/400 V	40 A	E01	310,-
E 8 × 8/10	0247	166	1,5 – 10	1,5 – 6	230/400 V	40 A	E01, E02	220,-
EB 8 × 8/10	0249	166	1,5 – 10	1,5 – 6	230/400 V	40 A	E01, E02	303,-
E 6,5 × 9/16	0017	142	1,5 – 16	1,5 – 10	230/400 V	63 A	E02	220,-
E 6,5 × 9/16 Ni*	0117	142	1,5 – 16	1,5 – 10	230/400 V	63 A	E02	341,-
E 8 × 8/16	0018	142	1,5 – 16	1,5 – 10	230/400 V	63 A	E02	220,-
E 8 × 8/16 Ni*	0118	142	1,5 – 16	1,5 – 10	230/400 V	63 A	E02	355,-
E 8 × 10/16	0248	142	1,5 – 16	1,5 – 10	230/400 V	63 A	E02	320,-
EB 8 × 10/16	0250	142	1,5 – 16	1,5 – 10	230/400 V	63 A	E02	339,-
E 10 × 10/25	0019	111	1,5 – 25	1,5 – 16	230/400 V	100 A	E03	424,-
E 10 × 15/25-1	0206	111	1,5 – 25	1,5 – 16	230/400 V	125 A	E03	598,-
EB 10 × 15/25-1	0251	111	1,5 – 25	1,5 – 16	230/400 V	125 A	E03	636,-
E 15 × 10/25-2	0044	111	1,5 – 25	1,5 – 16	230/400 V	100 A	E03	754,-

\* povrchová úprava Nikl – výroba na zakázku

– typy EB jsou vybaveny šrouby se závitovou brzdou



▶ EB – šrouby se závitovou brzdou



▶ E – šrouby s běžným závitem



▶ povrchová úprava Nikl

## SVORKOVNICE IP00 – PRO DVA RŮZNÉ PRŮŘEZY VODIČŮ

Typ	Obj. č.	Počet svorek	Vodič (mm <sup>2</sup> )	Lano (mm <sup>2</sup> )	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud	Doporučený typ držáku	Základní cena		
E 25/16 + 2/25	0462	25 + 2	25 × 1,5 – 16	2 × 1,5 – 25	25 × 1,5 – 10	2 × 1,5 – 16	3 × 230/400 V	125 A	E04	85,-
E 30/16 + 2/25	0463	30 + 2	30 × 1,5 – 16	2 × 1,5 – 25	30 × 1,5 – 10	2 × 1,5 – 16	3 × 230/400 V	125 A	E04	100,-
E 40/16 + 2/25	0464	40 + 2	40 × 1,5 – 16	2 × 1,5 – 25	40 × 1,5 – 10	2 × 1,5 – 16	3 × 230/400 V	125 A	E04	130,-
E 45/16 + 2/25	0465	45 + 2	45 × 1,5 – 16	2 × 1,5 – 25	45 × 1,5 – 10	2 × 1,5 – 16	3 × 230/400 V	125 A	E04	145,-
E 60/16 + 2/25	0466	60 + 2	60 × 1,5 – 16	2 × 1,5 – 25	60 × 1,5 – 10	2 × 1,5 – 16	3 × 230/400 V	125 A	E04	190,-
E 80/16 + 2/25	0467	80 + 2	80 × 1,5 – 16	2 × 1,5 – 25	80 × 1,5 – 10	2 × 1,5 – 16	3 × 230/400 V	125 A	E04	250,-



► E 25/16 + 2/25 Ni

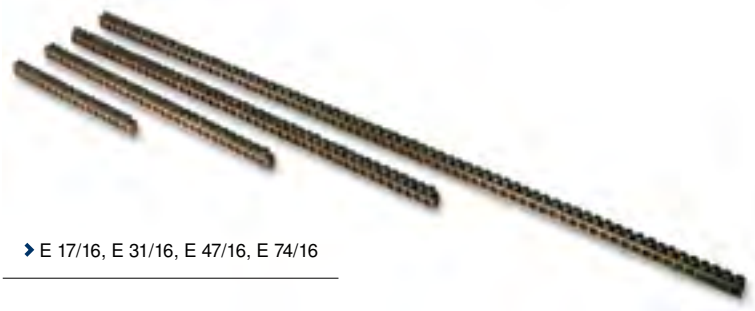


► E 30/16 + 2/25



## SVORKOVNICE IP00 – PRO SHODNÝ PRŮŘEZ VODIČE – DO 100 SVOREK

Typ	Obj. č.	Počet svorek	Vodič (mm <sup>2</sup> )	Lano (mm <sup>2</sup> )	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud	Doporučený typ držáku	Základní cena
E 17/10	0092	17	1,5 – 10	1,5 – 6	3 × 230/400 V	40 A	E01	30,-
E 31/10	0093	31	1,5 – 10	1,5 – 6	3 × 230/400 V	40 A	E01	55,-
E 47/10	0094	47	1,5 – 10	1,5 – 6	3 × 230/400 V	40 A	E01	83,-
E 74/10	0095	74	1,5 – 10	1,5 – 6	3 × 230/400 V	40 A	E01	131,-
E 17/16	0096	17	1,5 – 16	1,5 – 10	3 × 230/400 V	63 A	E02	38,-
E 31/16	0097	31	1,5 – 16	1,5 – 10	3 × 230/400 V	63 A	E02	69,-
E 47/16	0098	47	1,5 – 16	1,5 – 10	3 × 230/400 V	63 A	E02	104,-
E 74/16	0099	74	1,5 – 16	1,5 – 10	3 × 230/400 V	63 A	E02	162,-



► E 17/16, E 31/16, E 47/16, E 74/16

## ROZBOČOVACÍ SVORKOVNICE DO KRABIC

Typ	Obj. č.	Barva tělesa	Počet svorek	Vodič (mm <sup>2</sup> )	Lano (mm <sup>2</sup> )	Jmenovitý proud
EP 5 × 16	0330	šedá	5	1,5 – 16	1,5 – 10	63 A



► EP 5×16



► Příklad použití



## PŘIPOJOVACÍ SVORKY

Typ	Obj. č.	Barva krytu	Max. průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )	Zapojení	Základní cena
E 1 × 25	0122	šedá	25	zpředu	24,-
E 1 × 25D	0123	šedá	25	2 × zepředu	25,-
E 1 × 35	150210	bez krytu	35	z boku	21,-
E 1 × 35D	150220	bez krytu	35	2 × z boku	22,-
E 1 × 35F	0344	šedá	35	zepředu	25,-
E 1 × 35FD	0345	šedá	35	2 × zepředu	26,-
E 1 × 50	0329	šedá	50	zepředu	58,-
E 1 × 50L	0328	šedá	50	zepředu	62,-



► E 1×50, E 1×50 L



► E 1×25, E 1×25 D



► E 1×35 F, E 1×35 FD



► E 1×35 D, E 1×35

## SVORKOVNICE IP00 – SESTAVY na DIN lištu do 63A, do 100A a do 125A

Typ	Počet svorek	Vodič (mm <sup>2</sup> )	Lano (mm <sup>2</sup> )	Držáky	do 63 A		do 100 A		do 125 A	
					Obj. č.	Cena	Obj. č.	Cena	Obj. č.	Cena
E 2 × 5	2 × 5	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × šedý	20000	38,50	20018	100,80	20038	123,-
E 2 × 5 PE	2 × 5	1,5 – 16	1,5 – 10	1 × zelený 1 × žlutý	20001	38,50	20019	100,80	20039	123,-
E 2 × 5 N	2 × 5	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × modrý	20002	38,50	20020	100,80	20040	123,-
E 2 × 5 L	2 × 5	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × černý	20003	38,50	20021	100,80	20041	123,-
E 2 × 5 +	2 × 5	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × červený	20004	38,50	20022	100,80	20042	123,-
E 2 × 15	2 × 15	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × šedý	20005	69,50	20023	177,20	20043	230,-
E 2 × 15 PE	2 × 15	1,5 – 16	1,5 – 10	1 × zelený 1 × žlutý	20006	69,50	20024	177,20	20044	230,-
E 2 × 15 N	2 × 15	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × modrý	20007	69,50	20025	177,20	20045	230,-
E 2 × 15 L	2 × 15	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × černý	20008	69,50	20026	177,20	20046	230,-
E 2 × 15 +	2 × 15	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × červený	20009	69,50	20027	177,20	20047	230,-
E 2 × 24	2 × 24	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × šedý	0061	97,40	20028	245,90	20048	327,-
E 2 × 24 PE	2 × 24	1,5 – 16	1,5 – 10	1 × zelený 1 × žlutý	20010	97,40	20029	245,90	20049	327,-
E 2 × 24 N	2 × 24	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × modrý	20011	97,40	20030	245,90	20050	327,-
E 2 × 24 L	2 × 24	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × černý	20012	97,40	20031	245,90	20051	327,-
E 2 × 24 +	2 × 24	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × červený	20013	97,40	20032	245,90	20052	327,-
E 2 × 36	2 × 36	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × šedý	0062	134,60	20033	337,60	20053	456,-
E 2 × 36 PE	2 × 36	1,5 – 16	1,5 – 10	1 × zelený 1 × žlutý	20014	134,60	20034	337,60	20054	456,-
E 2 × 36 N	2 × 36	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × modrý	20015	134,60	20035	337,60	20055	456,-
E 2 × 36 L	2 × 36	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × černý	20016	134,60	20036	337,60	20056	456,-
E 2 × 36 +	2 × 36	1,5 – 16	1,5 – 10	2 × červený	20017	134,60	20037	337,60	20057	456,-



# ZAKÁZKOVÁ VÝROBA SVORKOVNIC

**SVORKOVNICE vyrábíme i na ZAKÁZKU dle vašich požadavků**  
Pro výpočet ceny nám zašlete výkres a požadované množství  
e-mail: [elcon@elcon-sro.cz](mailto:elcon@elcon-sro.cz)

## ➤ Příklady realizované zakázkové výroby:



# SVORKOVNICE EQ

## EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE EQ 01, EQ 02 A EQ 03

Typ	Obj. č.	Barva držáku	Barva krytu	Rozměry (mm) š×v×d	Základní cena
EQ 01	0366	šedá	kouřová	51×46×128	109,-
EQ 02	0367	šedá	kouřová	51×46×128	109,-
EQ 03	0442	šedá	kouřová	51×46×175	90,-



► EQ 01



► EQ 01 – upevnění na lištu DIN 35



► EQ 02



► EQ 02 – upevnění na lištu DIN 35



► EQ 03



► EQ 03 – upevnění na lištu DIN 35



Svorkovnice jsou povrchově upraveny proti oxidaci.

## EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE + KO125E – SESTAVY

Typ	Obj. č.	Popis	Základní cena
KO125E/EQ 01	0445	EQ 01 + instalační krabice KO125E	170,-
KO125E/EQ 02	0446	EQ 02 + instalační krabice KO125E	170,-



**Vybavení:** krabice KO125E s víčkem, ekvipotenciální svorkovnice (EQ 01 nebo EQ 02), šrouby pro uchycení svorkovnice, šrouby pro uchycení víčka



## SVORKOVNICE EQ04 125A

Typ	Obj. č.	Barva držáku	Barva krytu	Rozměry (mm) š×v×d	Základní cena
EQ 04 PE	363	žlutá	zelená	51×46×128	129,-
EQ 04 N	364	modrá	modrá	51×46×128	129,-
EQ 04 L	365	černá	černá	51×46×128	129,-



► EQ 04 PE



► EQ 04 PE – upevnění na lištu DIN 35



► EQ 04 N



► EQ 04 N – upevnění na lištu DIN 35



► EQ 04 L



► EQ 04 L – upevnění na lištu DIN 35



### Výhody nových svorkovnic ELCON EQ04

- lze uchytit rovnoběžně i příčně na lištu DIN 35 do rozvodných krabic KO125E nebo do rozvodných skříní
- rychlá montáž vodičů do svorek – šrouby se závitovou brzdou (šroub jen utahujete, nemusíte nejdříve povolovat)
- povrchová úprava – zabraňuje oxidaci spojů ve vlhkém prostředí a umožňuje připojení Al vodičů
- krytí IP20, připojení vodiče až 1 × 50 mm<sup>2</sup>, dalších vodičů od 1,5 do 25 mm<sup>2</sup>, plasty jsou samozhášivé, bez halogenidů



### SVORKOVNICE EQ 04 a KO125E

KO125E/EQ 04 PE	447	EQ 04 PE + instalační krabice KO125E	189,-
KO125E/EQ 04 N	448	EQ 04 N + instalační krabice KO125E	189,-
KO125E/EQ 04 L	449	EQ 04 L + instalační krabice KO125E	189,-

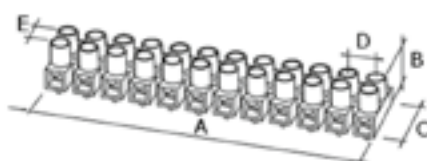
► SVORKOVNICE EQ04 LZE TAKÉ OBJEDNAT V SADĚ S KO125E

Šrouby pro upevnění svorkovnice do krabice jsou součástí sady.

# PŘÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE

## PŘÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE PS -25 až +85 °C

Typ	Objednací číslo									Průřez vodiče	Rozměry A/B/C/D/E mm	Balení (ks)
	bílá	černá	hnědá	červená	modrá	zelená	žlutá	fialová	šedá			
PS 2,5-4	400	401	402	403	404	405	406	407	408	0,75-4	96/14/16/8,3/6	10/800
Základní cena	8,80	8,80	10,-	10,-	10,-	10,-	10,-	10,-	10,-			
PS 4-6	409	410	411	412	413	414	415	416	417	4-6	117/16,5/19,5/10/8	10/400
Základní cena	9,40	9,40	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80			
PS 6-10	418	419	420	421	422	423	424	425	426	6-10	135,5/18/23,3/11,5/10	10/350
Základní cena	14,40	14,40	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30			
PS 10-16	427	428	429	430	431	432	433	434	435	10-16	176/21/27,5/15/13	10/200
Základní cena	27,50	27,50	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60			
PS 25-35	436	437	-	-	-	-	-	-	-	25-35	218/30/36/18/15	5/45
Základní cena	65,70	65,70	-	-	-	-	-	-	-			



## PŘÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE PSV -25 až +125 °C – barva natur

Typ	Obj. č.	Průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )	Materiál tělesa	Rozměry A/B/C/D/E mm	Proud / jmenovité napětí	Délka odizolování koncovky	Balení (ks)	Základní cena
PSV 2,5	142200	2,5	PA66*	105/15,5/20/9/8	24A/250 V	105 x 16 x 20	90	26,-
PSV 4,0	143200	4	PA66*	117/17/21/10/8	32A/250 V	117 x 17 x 21	80	29,-
PSV 6,0	144320	6	PA66*	117,5/22/17,5/10/8	41A/250 V	118 x 22 x 18	80	31,-



# NOSNÉ LIŠTY DIN 35×7,5 a DIN 35×15

## NOSNÉ LIŠTY DIN 35×7,5 mm, tl. 1 mm

### DÉLKA 1 METR

Typ	Obj. č.	Popis	Rozměry (mm) š/v/tl./d	Základní cena
DIN 35/1000	151040	bez otvorů	35 × 7,5 × 1 × 1000	27,-
DIN 35/1000 P15	151050	s otvory 15 mm po celé délce	35 × 7,5 × 1 × 1000	33,-

### DÉLKA 2 METRY

Typ	Obj. č.	Popis	Rozměry (mm) š/v/tl./d	Základní cena
DIN 35/2000	151070	bez otvorů	35 × 7,5 × 1 × 2000	64,-
DIN 35/2000 P15	151060	s otvory 15 mm po celé délce	35 × 7,5 × 1 × 2000	81,-
DIN 35/2000 P18	151065	s otvory 18 mm po celé délce	35 × 7,5 × 1 × 2000	81,-

### DO ROZVODNIC A DO KRABIC IP40, IP55 A IP65

Typ	Obj. č.	Popis	Rozměry (mm) š/v/tl./d	Základní cena
DIN 35/80	1227	krajní otvory (K100)	35 × 7,5 × 1 × 80	15,10
DIN 35/88	1039	krajní otvory (K4N, 4M IP65)	35 × 7,5 × 1 × 88	15,-
DIN 35/116	1038	krajní otvory (6M)	35 × 7,5 × 1 × 116	17,-
DIN 35/123	1482	krajní otvory (K4N)	35 × 7,5 × 1 × 123	17,40
DIN 35/157	1483	krajní otvory (K010)	35 × 7,5 × 1 × 157	17,60
DIN 35/167	1037	krajní otvory (9M)	35 × 7,5 × 1 × 167	18,-
DIN 35/208	1212	krajní otvory (SJ110, K010)	35 × 7,5 × 1 × 208	19,-
DIN 35/289	1036	krajní otvory (16M, P32M)	35 × 7,5 × 1 × 289	21,-
DIN 35/295	1040	krajní otvory (N32M)	35 × 7,5 × 1 × 295	22,-
DIN 35/318	1063	krajní otvory (18M)	35 × 7,5 × 1 × 318	23,-

### RŮZNÉ DÉLKY – DO 1 METRU

Typ	Obj. č.	Popis	Rozměry (mm) š/v/tl./d	Základní cena
DIN 35/200	1239	krajní otvory	35 × 7,5 × 1 × 200	19,-
DIN 35/200 P	1866	s otvory po celé délce	35 × 7,5 × 1 × 200	18,-
DIN 35/300	1240	krajní otvory	35 × 7,5 × 1 × 300	21,-
DIN 35/300 P	1867	s otvory po celé délce	35 × 7,5 × 1 × 300	19,-
DIN 35/400	1241	krajní otvory	35 × 7,5 × 1 × 400	21,-
DIN 35/400 P	1868	s otvory po celé délce	35 × 7,5 × 1 × 400	20,-
DIN 35/500	1242	krajní otvory	35 × 7,5 × 1 × 500	22,-
DIN 35/500 P	1892	s otvory po celé délce	35 × 7,5 × 1 × 500	21,-
DIN 35/700 P	1870	s otvory po celé délce	35 × 7,5 × 1 × 700	25,-

## NOSNÉ LIŠTY DIN 35×15 mm, tl. 1,5 mm

Typ	Obj. č.	Popis	Rozměry (mm) š/v/tl./d	Základní cena
DIN 35 × 15/700	01886	hluboká, bez perforace, Zn	35 × 15 × 1,5 × 700	53,-
DIN 35 × 15/2000	150980	hluboká, bez perforace, Zn	35 × 15 × 1,5 × 2000	118,-
DIN 35 × 15/2000 P	150990	hluboká, s perforací 18 mm, Zn	35 × 15 × 1,5 × 2000	144,-

Další rozměry DIN lišt vyrábíme na zakázku.

### DRŽÁKY NOSNÝCH LIŠT DIN 35

Typ	Obj. č.	Popis	Základní cena	Příklady použití
DR1	0125	pevný / 2 polohy	7,-	4M IP65, K4N
DR2	1187	nastavitelný / 4 polohy	11,-	N18M, N32M
DR3	0771	pevný / 1 poloha	6,-	SJ110, K010



➤ DR1

➤ DR2

### SADY 2 DRŽÁKŮ SE ŠROUBY

Typ	Obj. č.	Popis	Základní cena
SDR1	0768	DR1 2 ks, šroub 3,5×20 2 ks	14,-
SDR2	0769	DR2 2 ks, šroub 3,5×13 2 ks, šroub 3,9×9,5 2 ks	22,-
SDR3	0770	DR3 2 ks, šroub 2 ks	13,-



➤ DR3

# ČASOVÉ SPÍNAČE UKBN

Typ	Obj. č.	Rozměry (mm) š/v/h	Základní cena
UKBN 1	0054	60×137×43	563,-
UKBN 2	0088	60×137×43	627,-
UKBN 3	0077	60×137×43	953,-
UKBN 4	0076	60×137×43	954,-



## UKBN1

- 15 sec – 10 min
- indikace sepnutí relé LED diodou
- diagnostika tlačítkového okruhu LED diodou
- příklad použití: časování osvětlení v průchozích prostorech

## UKBN2

- 8 sec – 7 min
- indikace sepnutí relé LED diodou
- diagnostika tlačítkového okruhu LED diodou
- indikace vypnutí časování
- vybaven tavnou pojistkou max. 6,3 A – odolný proti zkratu
- funkce rychlého vypnutí – stiskem ovládacího tlačítka déle než 3 sec

## UKBN3

- 15 sec – 12 min, lze prodloužit stiskem ovládacího tlačítka až 7×
- řízeno mikroprocesorem
- vybaven tavnou pojistkou max. 6,3 A – odolný proti zkratu
- funkce rychlého vypnutí – stiskem ovládacího tlačítka déle než 2,5 sec
- funkce (vypnutelná) varovného bliknutí 15 sec před ukončením času
- automatická spolupráce s nouzovým osvětlením
- funkce trvalého chodu – rychlým stisknutím ovládacího tlačítka 8× za sebou – vhodné např. pro úklid chodeb
- ideální pro místa (např. chodby) bez oken

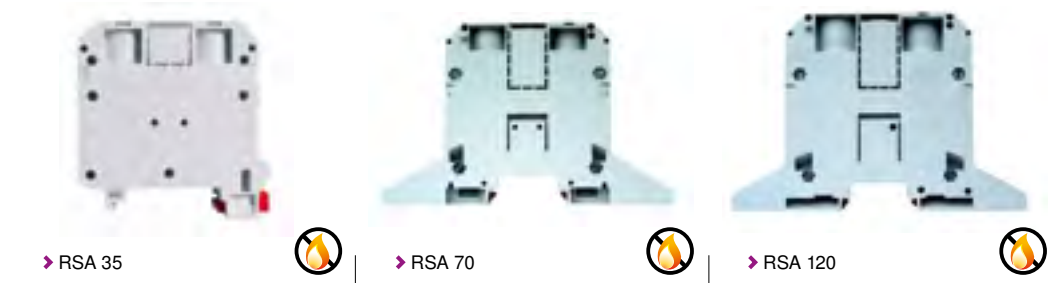
## UKBN4

- –30 sec – 16 min, lze prodloužit až na 32 min
- řízeno procesorem
- vybaven tavnou pojistkou max. 6,3 A – odolný proti zkratu
- funkce rychlého vypnutí – stiskem ovládacího tlačítka déle než 3 sec
- funkce (vypnutelná) varovného bliknutí 15 sec před ukončením času
- automatická spolupráce s nouzovým osvětlením
- funkce trvalého chodu – rychlým stisknutím ovládacího tlačítka 8× za sebou – vhodné např. pro úklid chodeb
- ideální pro místa (např. chodby) do 15ti žárovek

# ŘADOVÉ SVORKOVNICE

## ŘADOVÉ SVORKOVNICE 70 – 240 mm<sup>2</sup>, materiál PA66, -25 až 125 °C

Typ	Obj. č.	Barva tělesa	Průřez mm <sup>2</sup>	Proud / jmenovité napětí	Velikost (š./v./d.) v mm	Základní cena
RS 70,0	149010	šedá	70	192 A/800 V	41/58/84	137,-
RS 95,0	149020	šedá	95	232 A/800 V	41/64/88	149,-
RS 120,0	149030	šedá	120	269 A/800 V	41/64/88	152,-
RS 240,0	149040	šedá	240	415 A/800 V	41/69/104	200,-
RS 120.0V	149070	šedá	120	269 A/800 V	41/74/124	372,-
RS 120.0VV	149050	šedá	120	269 A/800 V	41/74/135	524,-
RS 240.0V	149080	šedá	240	415 A/800 V	41/83/122	630,-
RS 240.0VV	149060	šedá	240	415 A/800 V	41/83/137	974,-
RSA 35	147010	šedá	35	125 A/1000 V	16/52.5/60	40,-
RSA 70	149510	šedá	70	192 A/1000 V	24/78/132	118,-
RSA 120	149530	šedá	120	269 A/1000 V	26/89/140	151,-



## PŘÍSLUŠENSTVÍ K ŘADOVÝM SVORKOVNICÍM

Typ	Obj. č.	Barva	Popis	Základní cena
900	149000	šedá	popisovací prvek	9,-
910	149101	šedá	koncovka na lištu DIN35	9,-
924	149241	šedá	proložka k typům RS 70, RS 95, RS 120, RS 240	33,-
200	142000	žlutá	kryt k typům RS 70, RS 95, RS 120, RS 240	49,-



## VÝVODKY PG IP68 S MATICÍ IP68

Typ	PG7	PG9	PG11	PG13,5	PG16	PG19	PG21	PG24	PG25	PG29	PG36	PG42	PG48	PG63
ŠEDÉ	0620	0621	0622	0623	0624	0625	0626	0627	0628	0629	0630	0631	0632	0633
ZÁKLADNÍ CENA	5,-	5,70	5,80	6,60	7,-	9,-	11,-	13,-	17,-	20,80	26,-	39,70	41,40	93,60
ČERNÉ	-	-	-	-	0634	-	0635	-	-	0636	-	-	-	-
ZÁKLADNÍ CENA	-	-	-	-	9,20	-	14,-	-	-	25,-	-	-	-	-
S TĚSNĚNÍM ŠEDÉ	0637	0638	0639	0640	0641	0642	0643	0644	0645	0646	0647	0648	0649	0650
ZÁKLADNÍ CENA	6,50	6,70	7,-	7,80	8,-	10,50	12,60	14,60	18,60	22,30	28,-	54,-	66,-	96,-

## VÝVODKY M IP68 METRICKÉ S MATICÍ

Typ	M12	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
OBJ. Č.	0651	0652	0653	0654	0656	0657	0658	0659
ZÁKL. CENA	5,40	6,-	7,20	11,-	18,-	36,-	50,-	54,-



## BEZŠROUBOVÉ SVORKY

Typ	Obj. č.	Barva	Vodič (mm <sup>2</sup> )	Základní cena
BS 2x2,5	0700	šedá	2x 2,5	2,-
BS 3x2,5	0702	šedá	3x 2,5	2,-
BS 4x2,5	0704	šedá	4x 2,5	3,-
BS 5x2,5	0706	šedá	5x 2,5	4,-
BS 8x2,5	0708	šedá	8x 2,5	6,-
BS 2x2,5P	0701	průhledná	2x 2,5	2,-
BS 3x2,5P	0703	průhledná	3x 2,5	3,-
BS 4x2,5P	0705	průhledná	4x 2,5	4,-
BS 5x2,5P	0707	průhledná	5x 2,5	5,-
BS 8x2,5P	0709	průhledná	8x 2,5	7,-



## LUSTROVÉ BEZŠROUBOVÉ SVORKY

Typ	Obj. č.	Popis	Základní cena
LS 1x2,5	0710	1 otvor, bílá	4,-
LS 1x2,5	0712	1 otvor, šedá	4,-
LS 2x2,5	0711	2 otvory, bílá	5,-
LS 2x2,5	0713	2 otvory, šedá	5,-



## PROTAHOVACÍ STRUNY

Typ	Obj. č.	Průměr	Délka	Základní cena
S 5	0612	4 mm <sup>2</sup>	5 m	157,-
S 10	0613	4 mm <sup>2</sup>	10 m	185,-
S 15	0614	4 mm <sup>2</sup>	15 m	214,-
S 20	0615	4 mm <sup>2</sup>	20 m	251,-
S 25	0616	4 mm <sup>2</sup>	25 m	342,-



# SVÍTIDLA

## SVÍTIDLA IP20 S OPÁLOVÝM SKLEM

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry mm průměr/výška	Popis	Materiál	Základní cena
BA	6104	bílá	–	„kopyto“ rovné, E27 max. 60 W	PC, UV stabil.	44,-
BZ	6105	bílá	–	„kopyto“ šikmé, E27 max. 60 W	PC, UV stabil.	44,-
Opál	0800	–	–	koule – opál, pro BA a BZ	sklo	55,-
KŘIŠTÁL	00803	–	–	koule – křišťál, pro BA a BZ	sklo	55,-
BOLERO	2104	bílá	275/95	E27 max. 60W	kovový spodní díl, sklo	255,-



## SVÍTIDLA IP20

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry (mm) průměr/výška	Popis	Materiál	Třída	Základní cena
AURA	02168	bílá	380/60	32 W kruhová zářivka	kryt SAN, základna ABS	IP20	155,-
STILO 2 E27	3501	nerez lesk	330/70	2 x E27 2 x 36 W	polykarbonát	IP20	286,-
STILO 2 E27	3502	nerez mat	330/70	2 x E27 2 x 36 W	polykarbonát	IP20	286,-



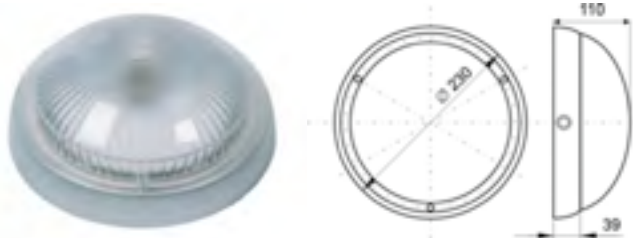
## PODHLADOVÁ SVÍTIDLA IP20 E27

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry (mm) průměr/výška	Popis	Materiál	Třída	Základní cena
STILO 1 E27	7010	bílá	240/88	2 x E27 2 x 26 W	polykarbonát	IP20	155,-

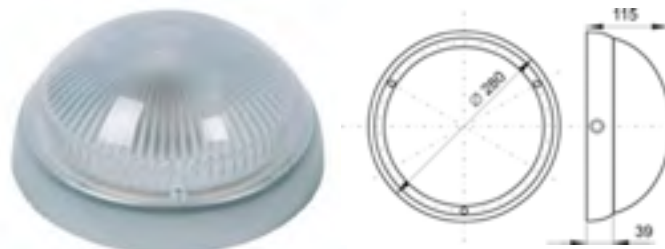


## SVÍTIDLA IP54

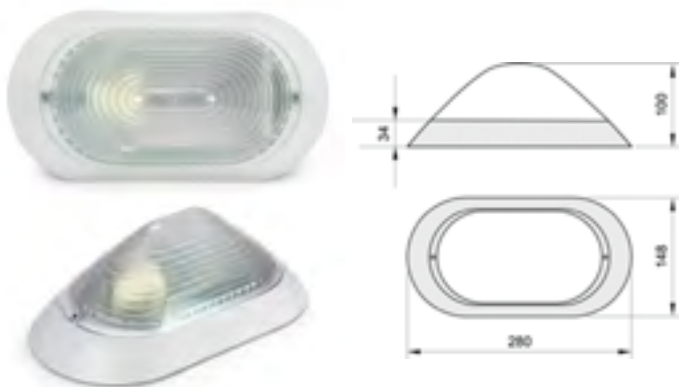
Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry (mm) průměr/výška délka/šířka/výška	Popis	Materiál	Základní cena
SIRIUS 1	1210	bílá	230/110	E27 max. 60 W	PC, UV stabil.	144,-
SIRIUS 2	1209	bílá	280/115	E27 max. 60 W	PC, UV stabil.	168,-
SIRIUS 3	1205	bílá	280/148/100	E27 max. 60 W	polykarbonát	142,-
ORION 1	3102	bílá	275/95	E27 max. 60 W	spodní díl PA6, kryt PC, rám ABS	180,-
ORION 2	3122	bílá	275/100	E27 max. 60 W	spodní díl PA6, kryt PC, rám ABS	180,-



► SIRIUS 1



► SIRIUS 2



► SIRIUS 3



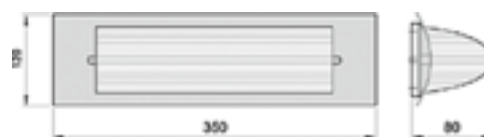
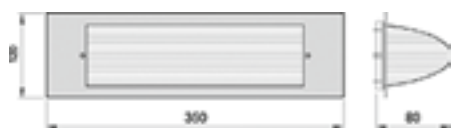
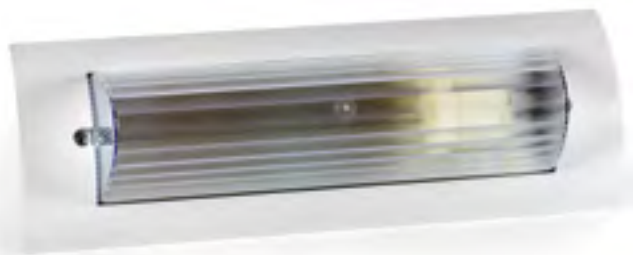
► ORION 1



► ORION 2

## SVÍTIDLA IP54

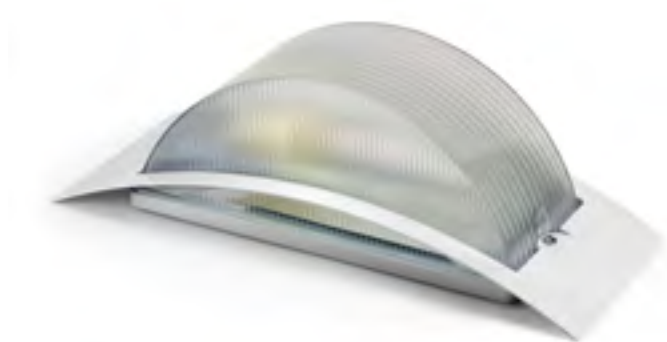
Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry (mm) průměr/výška délka/šířka/výška	Zdroj	Materiál	Základní cena
ARIA E27	5201	bílá	350 x 120 x 80	30 W	hliník/polykarbonát	144,-
ARIA E27	5203	nerez	350 x 120 x 80	30 W	hliník/polykarbonát	276,-





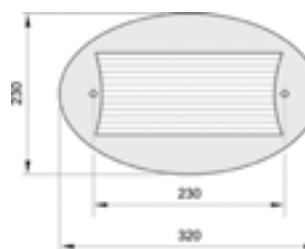
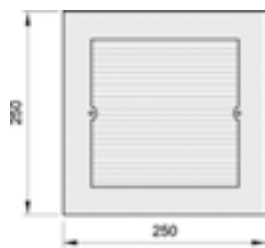
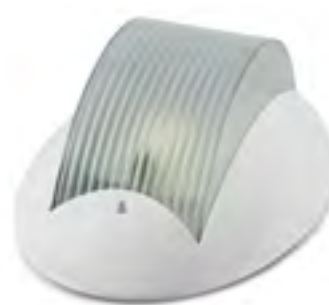
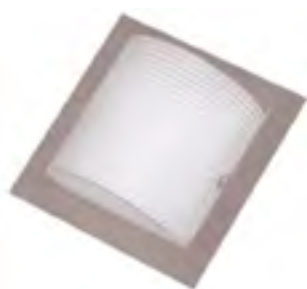
## SVÍTIDLA IP54

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry (mm) délka x šířka	Závit žárovka/úsporka	Materiál	Základní cena
LINIA 1	6117	bílá	320 x 137	E27 60 W/23 W	polykarbonát	144,-
LINIA 1	6118	neraz	320 x 137	E27 60 W/23 W	polykarbonát	276,-
LINIA 2	6120	bílá	500 x 137	E27 2 x 40 W/2 x 23 W	polykarbonát	267,-
LINIA 2	6122	neraz	500 x 137	E27 2 x 40 W/2 x 23 W	polykarbonát	359,-
LINIA 3	6123	bílá	250 x 250	E27 60 W/23 W	polykarbonát	189,-
LINIA 3	6125	neraz	250 x 250	E27 60 W/23 W	polykarbonát	287,-
LINIA 4	6126	bílá	320 x 230	E27 60 W/23 W	polykarbonát	144,-



► LINIA 1

► LINIA 2



► LINIA 3

► LINIA 4

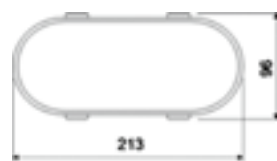
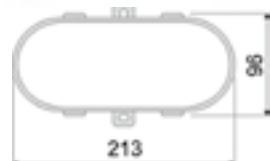
## SVÍTIDLA IP54

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry (mm) délka	Popis	Materiál	Základní cena
BRI 23 W	7640	chrom	405	E27 23 W	hliník/polykarbonát	216,-
BRI 23 W	7644	bílá	405	E27 23 W	hliník/polykarbonát	216,-
BRI 1 x 18 W	7661	chrom	705	1 x 18 W	hliník/polykarbonát	443,-
BRI 1 x 18 W	7665	bílá	705	1 x 18 W	hliník/polykarbonát	443,-



## SVÍTIDLA IP54

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry (mm) délka/šířka/výška	Popis	Materiál	Základní cena
ECONOMIK	3113	bílá	213 x 96 x 82	E27 max. 18 W	polykarbonát	72,-
TEDA 1	7410	bílá	213 x 96 x 82	E14 max. 60 W	polykarbonát	82,-
TEDA 2	3112	bílá	360 x 96 x 82	E14 2 x 40 W	polykarbonát	151,-



► ECONOMIK

► TEDA 1

► TEDA 2

## MONTÁŽNÍ LAMPA IP54 S VYPÍNAČEM a KABLEM 10m

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry mm průměr/výška	Popis	Materiál	Základní cena
Focus 10	2210	čirá/černá	88/345	E27 max. 60 W přívodní kabel 10 m	PC	284,-



## SVÍTIDLO IP65 – VELKÁ VANA

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	Rozměry (mm)	Popis	Materiál	Základní cena
VANA 2 x 24 W	6001	černá		2 x E27 2 x 24 W	hliník/polykarbonát	204,-
VANA 30 W	6006	černá		E27 30 W	hliník/polykarbonát	150,-



## SVÍTIDLA IP65 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

Typ	Obj. č.	Barevný odstín	W	Popis	Materiál	Základní cena
STREET 1	7400	šedá	-	E27	hliník/polykarbonát	357,-



# OCHRANA PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ UVNITŘ KRYTU PŘED VNIKNUTÍM PEVNÝCH CIZÍCH TĚLES A VODY

## Značení IP podle ČSN EN 60529

Stupeň ochrany proti vniknutí cizího tělesa							
	IP 6X	IP 5X	IP 4X	IP 3X	IP 2X	IP 1X	IP 0X
Stupeň ochrany proti vniknutí vody	Prachotěsné	Ochrana proti rušivým prachovým usazeninám uvnitř	Ochrana proti cizímu pevnému tělesu o průměru > 1mm	Ochrana proti cizímu pevnému tělesu o průměru > 2,5mm	Ochrana proti cizímu pevnému tělesu o průměru > 12,5mm	Ochrana proti cizímu pevnému tělesu o průměru > 50mm	Žádná ochrana proti cizímu tělesu
IP X0 Žádná ochrana	IP 60	IP 50	IP 40	IP 30	IP 20	IP 10	IP 00
IP X1 Ochrana proti svisle kapající vodě			IP 41	IP 31	IP 21	IP 11	
IP X2 Ochrana proti kapající vodě, je-li skříň skloněna o 15°			IP 42	IP 32	IP 22	IP 12	
IP X3 Ochrana proti rozprášené vodě ze všech směrů, i při sklonu do 60° od vertikály			IP 43	IP 33	IP 23		
IP X4 Ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů		IP 54	IP 44	IP 34			
IP X5 Ochrana proti tryskající vodě ze všech směrů	IP 65	IP 55					
IP X6 Ochrana proti silně tryskající vodě ze všech směrů	IP 66						
IP X7 Ochrana proti účinkům dočasného ponoření do vody	IP 67						
IP X8 Ochrana proti účinkům dlouhodobého ponoření do vody	IP 68						



 **ELCON<sup>®</sup>**



**LET / YEARS**

**1994 - 2014**

Tel./fax: +420 323 642 001  
E-mail: [elcon@elcon-sro.cz](mailto:elcon@elcon-sro.cz)

[www.elcon-sro.cz](http://www.elcon-sro.cz)  
[www.rozvodnice.cz](http://www.rozvodnice.cz)