

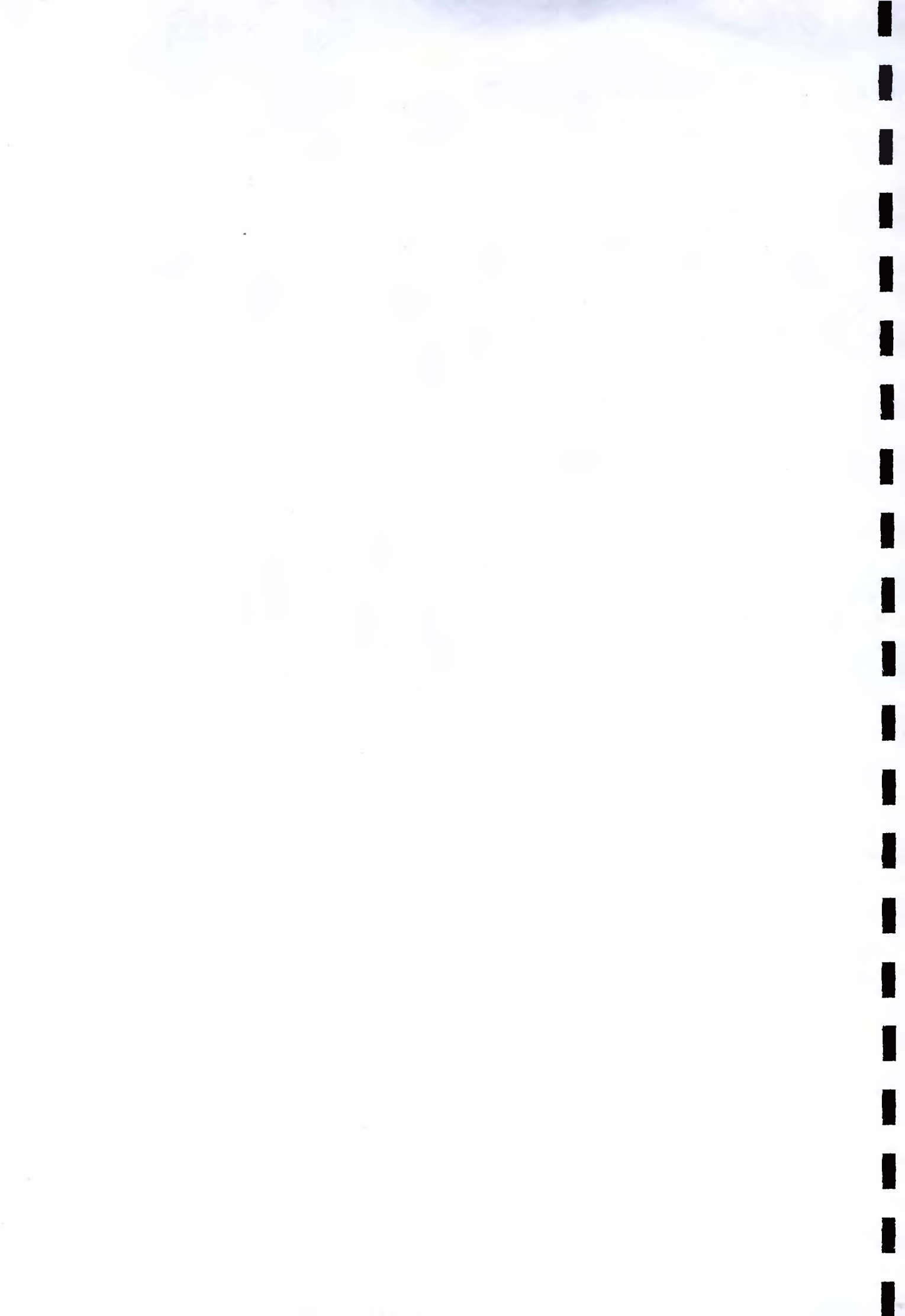


KATALOG VÝROBKŮ

Leden-únor 2002

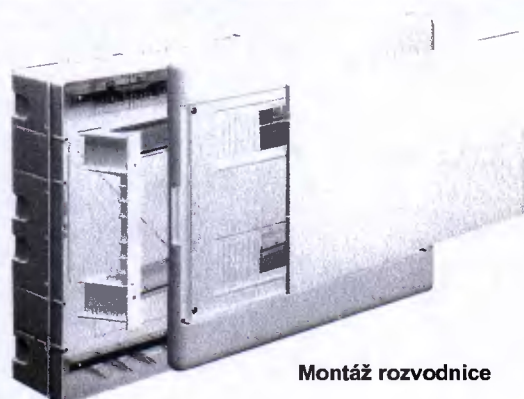
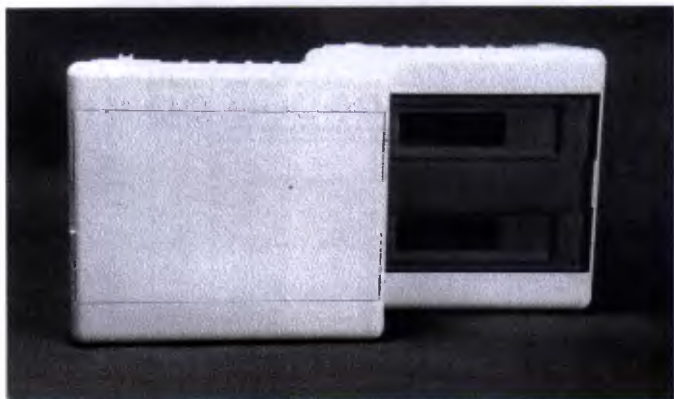
Váš dodavatel

ELVO a.s., Vodařská 17, 619 00 BRNO , tel. 05/ 452 343 53



Rozvodnice - P32M IP40

 **ELCON**[®]



Montáž rozvodnice

- rozvodnice P32M je určena pro montáž pod omítku
- otvory lze vyříznutím zvětšit až na 16 modulů v jedné řadě (32 modulů ve dvou řadách)
- rozvodnice lze sestavovat, při sestavení dvou rozvodnic získáme až 64 modulů
- dvířka lze otevírat na pravou, po otočení i na levou stranu
- stupeň krytí IP 40
- spodní díl, kryt i dvířka jsou vyrobeny z vysoce tepelně odolného materiálu
- rozměry rozvodnice P32M š/v/h 397/360/98 mm

- do základního vybavení patří:
 - 2x lišta DIN 35 dle EN 50 022 včetně držáků
 - kovový pásek pro uchycení svorkovnic
 - svorkovnice PE a N
 - 2x popisovací proužek
- odstín viz. tabulka
- schváleno EZÚ Praha



- rozvodnice dodáváme též z odolného samozhášivého plastu, umožňující montáž do hořlavého podkladu třídy až C3

příklad objednání:

Za typovým označením uvádějte „C3“, a v objednacím čísle napište za prvním písmenem, C.

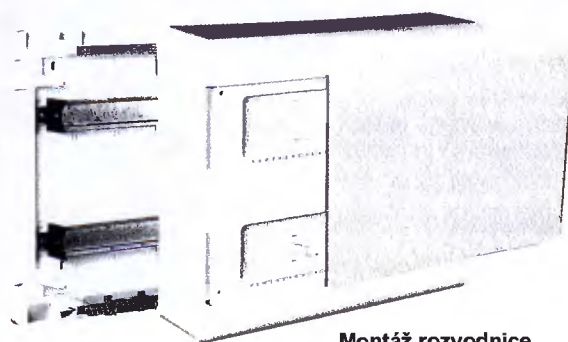
Typové rozlišení

TYP	Obj. č.	barevný odstín	
		kryt	dvířka
P32M.1	R 0084	bílá	bílá
P32M.2	R 0085	bílá	průhledná kouřová

	Typ	Obj. č.
rozvodnice ve standardním provedení -	P 32M.1	R 0084
rozvodnice v nehořlavém provedení -	P 32M.1	RC 0084

Rozvodnice - N32M IP40

 **ELCON**[®]



Montáž rozvodnice

- rozvodnice N32M je určena pro montáž na omítku
- otvory lze vyříznutím zvětšit až na 16 modulů v jedné řadě (32 modulů ve dvou řadách)
- rozvodnice lze sestavovat, při sestavení dvou rozvodnic získáme až 64 modulů
- dvířka lze otevírat na pravou, po otočení i na levou stranu
- stupeň krytí IP 40
- spodní díl, kryt i dvířka jsou vyrobeny z vysoce tepelně odolného materiálu
- rozměry rozvodnice N32M š/v/h 397/360/98 mm

- do základního vybavení patří:
 - 2x lišta DIN 35 dle EN 50 022 včetně držáků
 - kovový pásek pro uchycení svorkovnic
 - svorkovnice PE a N
 - 2x popisovací proužek
- odstín viz. tabulka
- schváleno EZÚ Praha



- rozvodnice dodáváme též z odolného samozhášivého plastu, umožňující montáž na hořlavý podklad třídy až C3

příklad objednání:

Za typovým označením uvádějte „C3“, a v objednacím čísle napište za prvním písmenem, C.

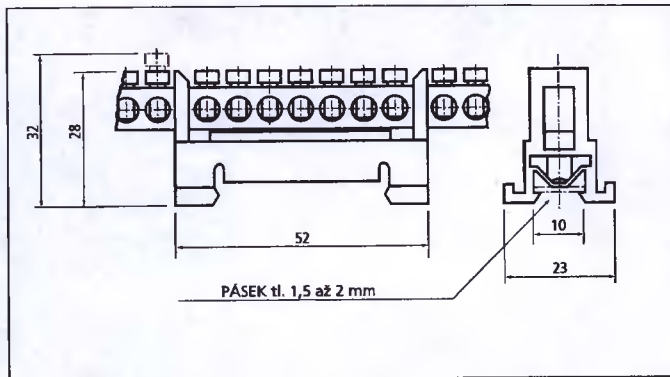
Typové rozlišení

TYP	Obj. č.	barevný odstín	
		kryt	dvířka
N32M.1	R 0090	bílá	bílá
N32M.2	R 0091	bílá	průhledná kouřová

	Typ	Obj. č.
rozvodnice ve standardním provedení -	N 32M.1	R 0090
rozvodnice v nehořlavém provedení -	N 32M.1	RC 0090

Rozbočovací můstky

ELCON[®]



- pro upevnění na lištu DIN EN 50 022 a pásek 10 až 12 x 1,5 až 2 mm
- výrobky jsou schváleny EZÚ Praha dle ČSN 37 15 30, EN 60 998, EN 60 947
- mosazné rozbočovací můstky lze též dodat s povrchovou úpravou, odolnou proti oxidaci
- průřez vodičů 1 - 16 mm² Cu



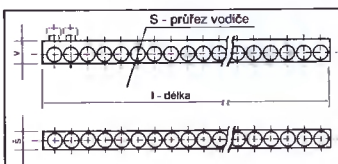
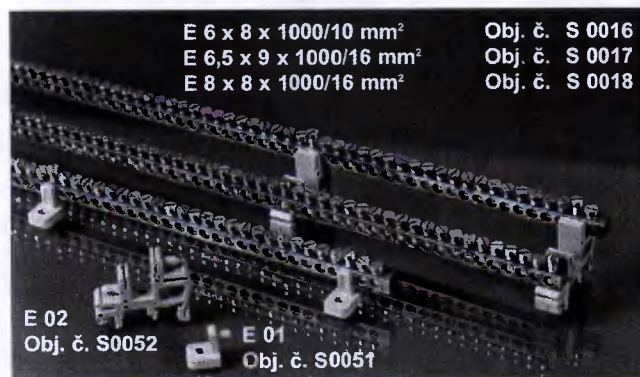
Typové rozlišení

TYP	obj. č.	počet svorek	max. průřez vodiče (mm ²)		jm. napětí (V)	jm. proud (A)	barva můstku
			Cu drát	Cu lano			
PE 7 N 7 L 7	M 0004 M 0005 M 0006	7	16	6	230/660	63	zelená modrá černá
PE 12 N 12 L 12	M 0007 M 0008 M 0009	12	16	6	230/660	63	zelená modrá černá
PE 15 N 15 L 15	M 0010 M 0011 M 0012	15	16	6	230/660	63	zelená modrá černá
PE 2A 10 N 2A 10 L 2A 10	M 0013 M 0014 M 0015	2 10	16 10	16 4	230/660	63	zelená modrá černá

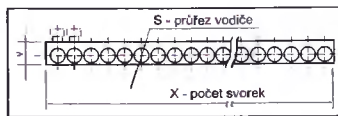
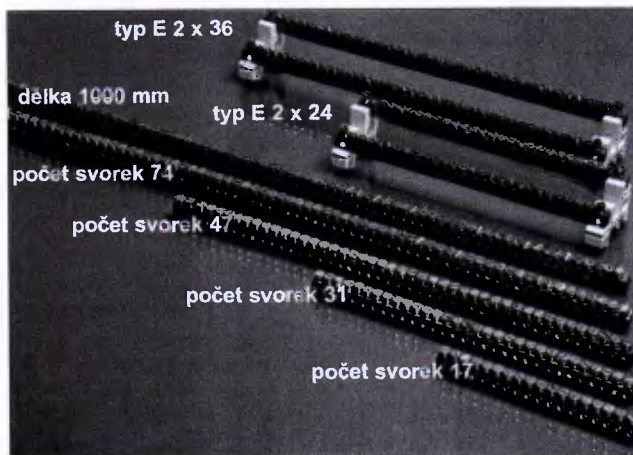
Svorkovnice

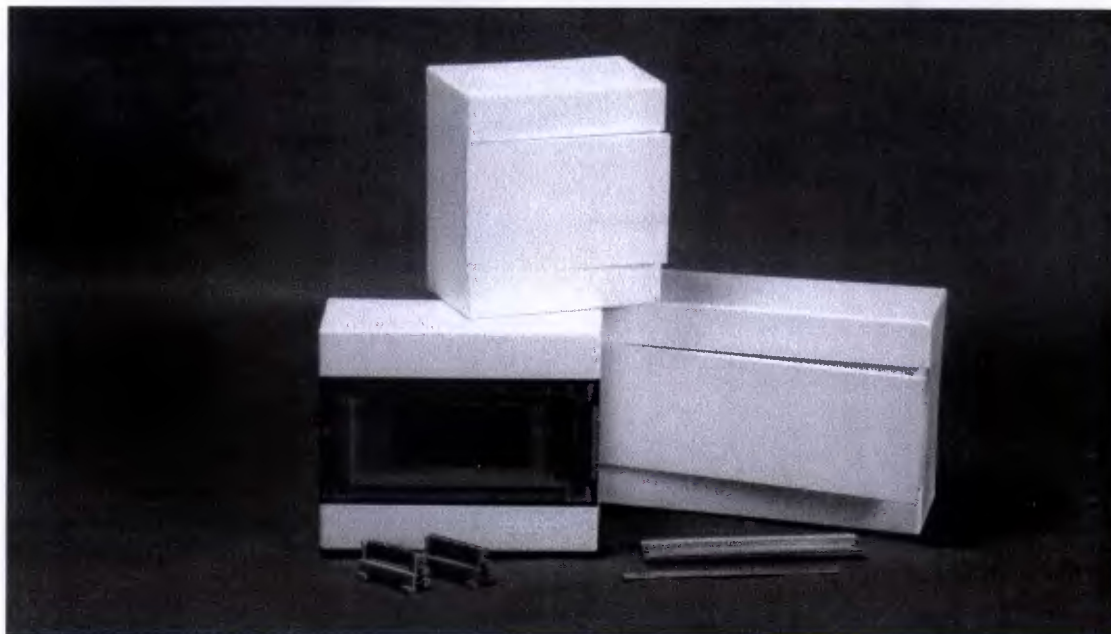
ELCON[®]

- napětí, proud: 230/660 V, 63 A
- určeny do rozvodných skříní, rozváděčů
- osazeny šrouby z oceli - ZnCr
- průřez vodičů 1 - 16 mm² Cu
- výrobky jsou schváleny v EZÚ Praha dle ČSN 37 15 30, EN 60 998, EN 60 947
- mosazné rozbočovací můstky lze též dodat s povrchovou úpravou, odolnou proti oxidaci
- svorkovnice se šrouby vyrobeny z mosazi v délce l (l = 1000 mm), š × v × l mm/S mm²



- plastový držák (pro 1 kus svorkovnice)
 - typ E01 Obj. č. S 0051
 - typ E01PE Obj. č. S 0151
 - typ E01N Obj. č. S 0153
- plastový držák s uchycením na lišty DIN (pro 2 kusy svorkovnice)
 - typ E02 Obj. č. S 0052
 - typ E02PE Obj. č. S 0152
 - typ E02N Obj. č. S 0154
- 2 x 36 svorek se šrouby + 2 x plastový držák typ E 02 Obj. č. S 0062
- 2 x 24 svorek se šrouby + 2 x plastový držák typ E 02 Obj. č. S 0061
- svorkovnice se šrouby poč. svorek/průřez vodiče (mm²) X / S mm²
 - typ E 17/10 Obj. č. S 0092
 - typ E 31/10 Obj. č. S 0093
 - typ E 47/10 Obj. č. S 0094
 - typ E 74/10 Obj. č. S 0095
 - typ E 17/16 Obj. č. S 0096
 - typ E 31/16 Obj. č. S 0097
 - typ E 47/16 Obj. č. S 0098
 - typ E 74/16 Obj. č. S 0099





- rozvodnice N6M, N9M a N16M je určena pro montáž na omítku
- N6M - otvor pro 3 moduly lze vyříznutím zvětšit až na 6 modulů
- N9M - otvor pro 6 modulů lze vyříznutím zvětšit až na 9 modulů
- N16M - otvor pro 8 modulů lze vyříznutím zvětšit až na 16 modulů
- rozvodnice lze sestavovat vedle sebe a nad sebe pomocí spojovacích dílů obj. č. D1190, viz doplňky
- dvířka lze otevírat na pravou, po otočení i na levou stranu
- stupeň krytí IP 40
- spodní díl, kryt i dvířka jsou vyrobeny z vysoce tepelně odolného materiálu
- odstín viz tabulka

- do základního vybavení patří:
 - lišta DIN 35 dle EN 50 022
 - kovový pásek pro uchycení svorkovnic
 - svorkovnice PE a N
 - popisovací proužek

- rozměry rozvodnice N6M š/v/h 161/177/96 mm
- N9M š/v/h 215/177/96 mm
- N16M š/v/h 335/177/96 mm

- schváleno EZÚ Praha
- rozvodnice dodáváme též z odolného samozhášivého plastu, umožňující montáž do hořlavého podkladu třídy až C3

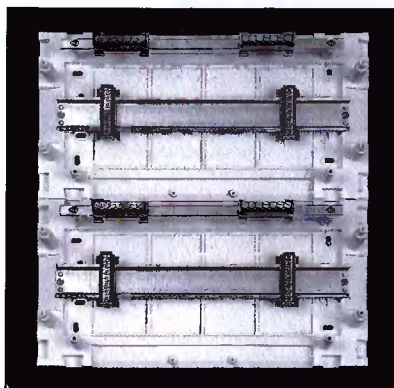


● příklad objednání:

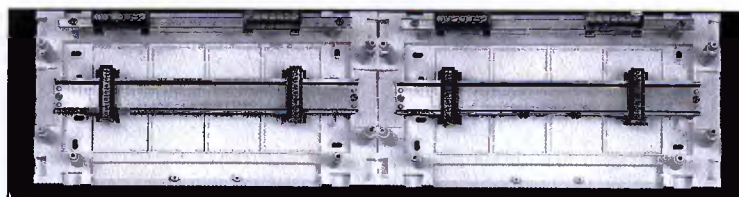
Za typovým označením uvádějte „C3“, a v objednacím čísle napište za prvním písmenem, C.

	Typ	Obj. č.
rozvodnice ve standardním provedení -	N 6M.1	R 0078
rozvodnice v nehořlavém provedení -	N 6M.1	RC 0078

sestava nad sebou



sestava vedle sebe

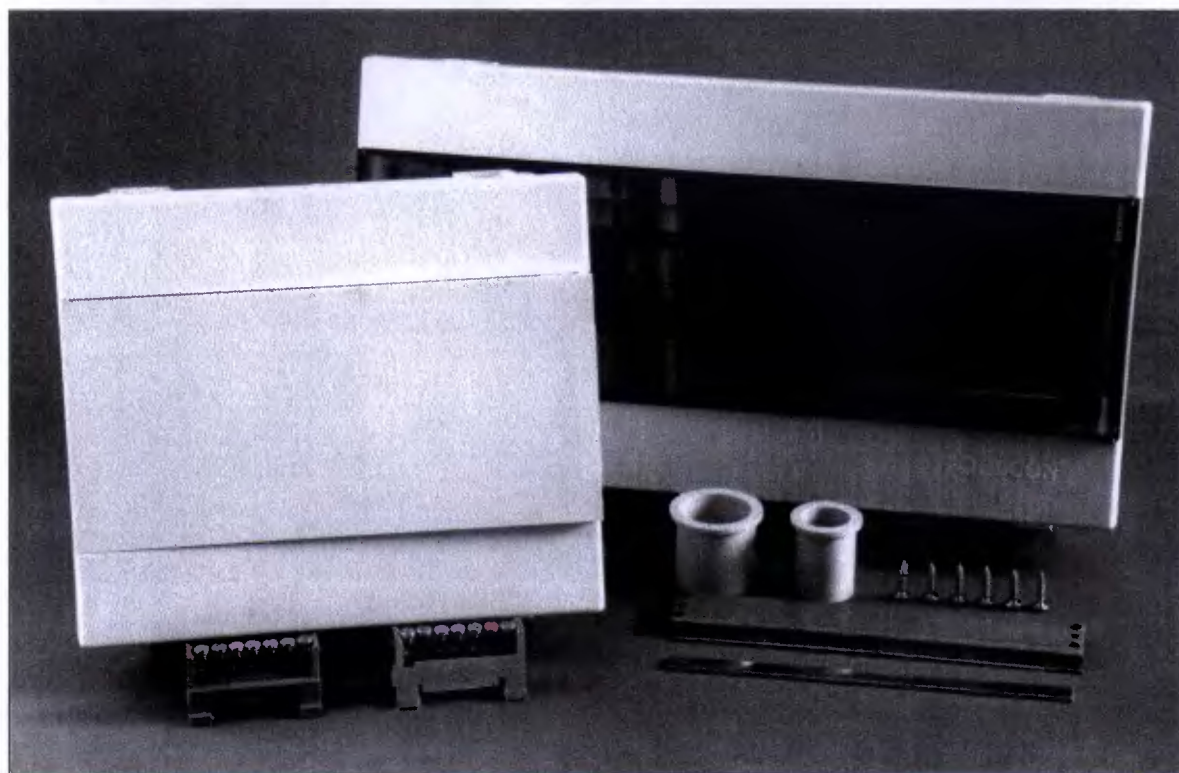


příklad barevných odstínů



Typové rozlišení

TYP	Obj. č.	barevný odstín	
		kryt	dvířka
N6M.1	R 0078	bílá	bílá
N6M.2	R 0079	bílá	průhledná kouřová
N9M.1	R 0038	bílá	bílá
N9M.2	R 0039	bílá	průhledná kouřová
N9M.3	R 0040	slonová kost	slonová kost
N9M.4	R 0041	slonová kost	průhledná kouřová
N9M.5	R 0042	tmavě hnědá	tmavě hnědá
N9M.6	R 0043	tmavě hnědá	průhledná kouřová
N16M.1	R 0026	bílá	bílá
N16M.2	R 0027	bílá	průhledná kouřová
N16M.3	R 0028	slonová kost	slonová kost
N16M.4	R 0029	slonová kost	průhledná kouřová
N16M.5	R 0030	tmavě hnědá	tmavě hnědá
N16M.6	R 0031	tmavě hnědá	průhledná kouřová



- rozvodnice P6M, P9M a P16M je určena pro montáž pod omítku
- P6M - otvor pro 3 moduly lze vyříznutím zvětšit až na 6 modulů
- P9M - otvor pro 6 modulů lze vyříznutím zvětšit až na 9 modulů
- P16M - otvor pro 8 modulů lze vyříznutím zvětšit až na 16 modulů
- rozvodnice lze sestavovat, např. při sestavení dvou rozvodnic P16M získáme až 32 modulů, tři rozvodnic až 48 modulů, atd.
- pod omítku jsou určeny průchodky Ø 20 mm a Ø 30 mm viz doplňky
- dvířka lze otevírat na pravou, po otočení i na levou stranu
- odstín viz. tabulka
- údaje v závorce pro P16M
- stupeň krytí IP 40
- spodní díl, kryt i dvířka jsou vyrobeny z vysoce tepelně odolného materiálu

- do základního vybavení patří:
 - lišta DIN 35 dle EN 50 022
 - kovový pásek pro uchycení svorkovnic
 - svorkovnice PE a N
 - popisovací proužek
- rozměry rozvodnice P6M š/v/h 161/177/96 mm
P9M š/v/h 210/177/96 mm
P16M š/v/h 331/177/96 mm
- schváleno EZÚ Praha
- rozvodnice dodáváme též z odolného samozhášivého plastu, umožňující montáž do hořlavého podkladu třídy až C3
- **příklad objednání:**
Za typovým označením uvádějte „C3“, a v objednacím čísle napište za prvním písmenem, C.



	Typ	Obj. č.
rozvodnice ve standardním provedení -	P 6M.1	R 0072
rozvodnice v nehořlavém provedení -	P 6M.1	RC 0072

Typové rozlišení

TYP	Obj. č.	barevný odstín	
		kryt	dvířka
P6M.1	R 0072	bílá	bílá
P6M.2	R 0073	bílá	průhledná kouřová
P9M.1	R 0032	bílá	bílá
P9M.2	R 0033	bílá	průhledná kouřová
P9M.3	R 0034	slonová kost	slonová kost
P9M.4	R 0035	slonová kost	průhledná kouřová
P9M.5	R 0036	tmavě hnědá	tmavě hnědá
P9M.6	R 0037	tmavě hnědá	průhledná kouřová
P16M.1	R 0020	bílá	bílá
P16M.2	R 0021	bílá	průhledná kouřová
P16M.3	R 0022	slonová kost	slonová kost
P16M.4	R 0023	slonová kost	průhledná kouřová
P16M.5	R 0024	tmavě hnědá	tmavě hnědá
P16M.6	R 0025	tmavě hnědá	průhledná kouřová

barevné odstíny



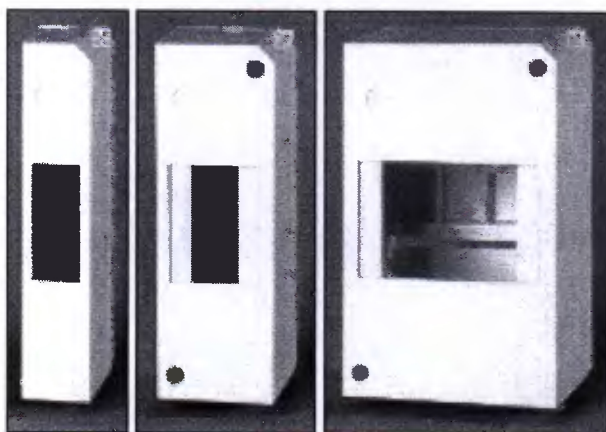
Plastové kryty s DIN lištou - IP40



1 modul

1 - 2 moduly

3 - 4 moduly



- upevnění přístrojů podle DIN EN 50 022
- pro 1, 1-2, 3-4 moduly
- stupeň krytí IP 40
- provedení nástěnné plombovatelné bez svorkovnice
- výrobek je schválen EZÚ Praha
- kryty dodáváme též z odolného samozhášivého plastu, umožňující montáž na hořlavé podklady třídy až C3



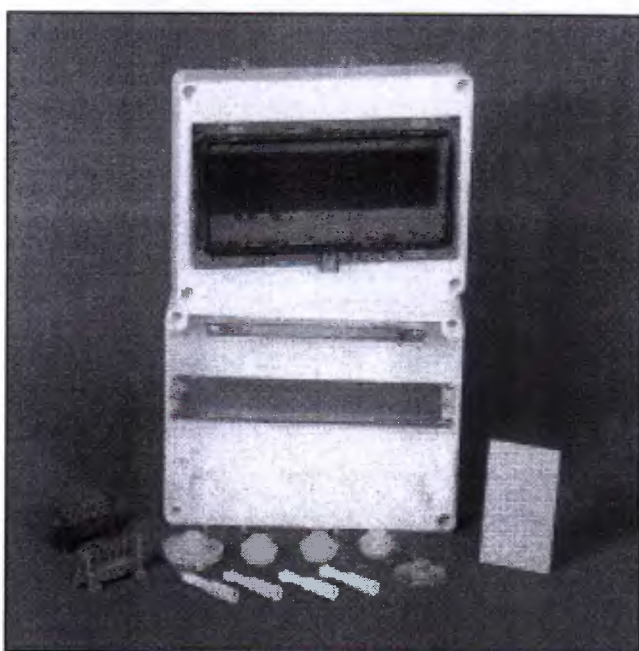
příklad objednání:

Za typovým označením uvádějte „C3“, a v objednacím čísle napište za prvním písmenem, C.

	Typ	Obj. č.
kryt ve standardním provedení -	1M	K 0001
kryt v nehořlavém provedení -	1MC3	KC 0001

název výrobku	typ	Obj. č.	rozměry š/v/h mm
kryt ELCON	1M	K 0001	27 / 146 / 61
kryt ELCON	2M	K 0002	48 / 146 / 61
kryt ELCON	4M	K 0003	85 / 146 / 61

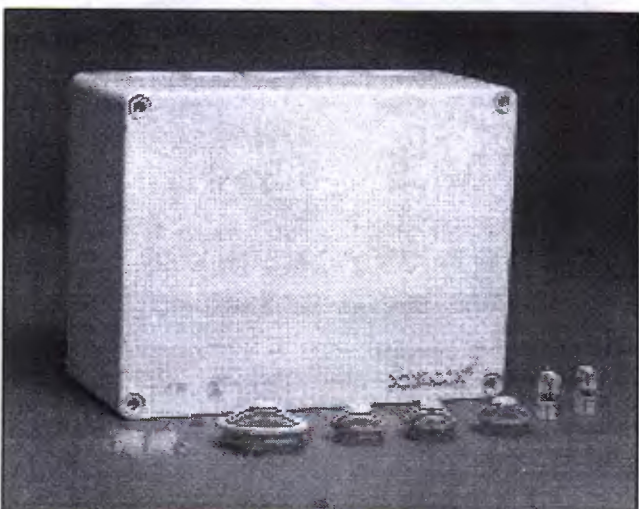
Rozvodnice - IP55



Rozvodnice typ SJ110

Obj. č. R 0046

- určeno pro montáž na **nehořlavé podklady**
- vysoká mechanická odolnost
- krytí IP55 umožňuje montáž do venkovního prostředí
- modul skříňky je řešen s odklopným průhledným víkem
- vestavěná DIN lišta pro 10 modulů
- rozměry: 220 x 168 x 112 (mm)
- součástí dodávky lišta pro upevnění nulovací a zemnicí svorkovnice, krytky a průchodky
- možnost plombování
- schváleno EZÚ
- rozvodnice dodáváme též z odolného samozhášivého plastu, umožňující montáž na hořlavé podklady třídy až C3



Rozvodnice typ K 010

Obj. č. R 0047

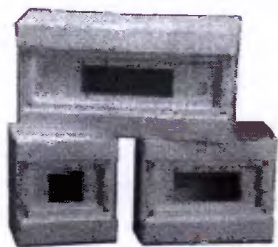
- určeno pro montáž na **nehořlavé podklady**
- rozvodnice je vyráběna ze stejného materiálu jako SJ110
- vhodná jako rozbočovací rozvodnice, pro montáž ovládacích prvků, pro rozbočení tel. linek atd.
- možnost variabilního uspořádání DIN lišt
- krytí IP55
- schváleno EZÚ
- rozměry: 220 x 168 x 100 (mm)
- možnost plombování
- rozvodnice dodáváme též z odolného samozhášivého plastu, umožňující montáž na hořlavé podklady třídy až C3



příklad objednání:

Za typovým označením uvádějte „C3“, a v objednacím čísle napište za prvním písmenem, C.

	Typ	Obj. č.
rozvodnice ve standardním provedení -	K 010	R 0047
rozvodnice v nehořlavém provedení -	K 010	RC 0047



- vývodka \varnothing 22 mm Typ V22
- vývodka \varnothing 37 mm Typ V37

Obj. č. D 0058
Obj. č. D 0059

- záslepka Typ Z5M (bílá nebo šedá)

Obj. č. D 0060

- plastový šroub Typ SJ/K

Obj. č. D 0063

Náhradní šroub pro rozvodnice SJ110 a SJ110C3
Náhradní šroub pro rozvodnice K010 a K010C3

- dvíčka Typ D6M.1 (bílá)
- dvíčka Typ D6M.2 (průhledná kouřová)
- dvíčka Typ D9M.1 (bílá)
- dvíčka Typ D9M.2 (průhledná kouřová)
- dvíčka Typ D16M.1 (bílá)
- dvíčka Typ D16M.2 (průhledná kouřová)
- dvíčka Typ D32M.1 (bílá)
- dvíčka Typ D32M.2 (průhledná kouřová)

Obj. č. D 0064
Obj. č. D 0065
Obj. č. D 0066
Obj. č. D 0067
Obj. č. D 0068
Obj. č. D 0069
Obj. č. D 0070
Obj. č. D 0071

Náhradní dvíčka k rozvodnicím P6M, P9M, P16M, P32M, N9M, N16M

- rozvodnice Typ N6M.0 (bílá)
- rozvodnice Typ N9M.0 (bílá)
- rozvodnice Typ N16M.0 (bílá)
- rozvodnice Typ N32M.0 (bílá)

Obj. č. R 0082
Obj. č. R 0086
Obj. č. R 0087
Obj. č. R 0089

Rozvodnice se dodávají bez dvíček a můstek

- průchodka pro spojení rozvodnic pod omítku \varnothing 20 mm
 \varnothing 30 mm

Obj. č. D 1188
Obj. č. D 1189

- spojovací díl rozvodnic na omítku

Obj. č. D 1190

- časový spínač Typ UKBN1

Obj. č. P 0054

- Napájecí napětí: 230 V AC
- Max. zatížitelnost kontaktů relé: 4 A
- Rozsah pracovních časů: 15 sec - 10 min
- Vnitřní jističení: 6,3 A
- Průřez připojovacích vodičů: max. 2,5 mm²
- Rozměry š × v × h: 62 × 137 × 44 mm
- Schváleno EZÚ
- Snadná výměna za dříve nepoužívanější mech. typ

- časový spínač Typ UKBN2

Obj. č. P 0088

- shodný s UKBN1 technické údaje rozšířené o:
- odolný vůči zablokování ovládacích tlačítek
- prodloužení sepnutí spínače delším stiskem tlačítek
- možnost více pracovních režimů pomocí propojek a externího spírače s indikací LED



ŘADOVÉ SVORKOVNICE BEZŠROUBOVÉ

ELCON

www.elcon-sro.cz

se zavedením kabelu zeshora



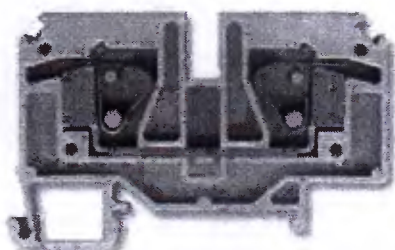
RSBH 1,5

(obj. č. 4109)



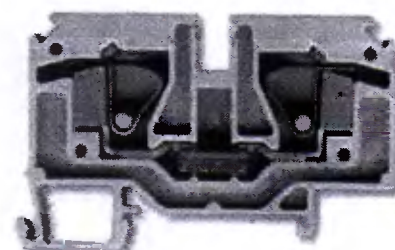
RSBH 2,5

(obj. č. 4209)



RSBH 4,0

(obj. č. 4307)



RSBH 10,0

(obj. č. 4509)

se zavedením kabelu ze strany s uchycením na lištu TS 15



RSB 1,5 T

(obj. č. 4107)



RSB 2,5 T

(obj. č. 4207)

Technické údaje

	OZNAČENÍ VÝROBKU					
	RSBH 1,5	RSBH 2,5	RSBH 4,0	RSBH 10,0	RSB 1,5 T	RSB 2,5 T
Barva tělesa	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z
Průřez / proud / jmenovité napětí	1,5 mm ² /17,5A/750V	2,5 mm ² /24A/750V	4 mm ² /32A/750V	10 mm ² /57A/750V	1,5 mm ² /17,5A/250V	2,5 mm ² /24A/250V
Tloušťka / šířka / výška spojky	4/30/50 mm	5/30/50 mm	6,5/36/70 mm	10/36/70 mm	4/28/38 mm	5/28/38 mm
Délka odizolování koncovky	7 mm	10 mm	12 mm	12 mm	7 mm	10 mm
Proložka / krajní deska / označovací prvek	921/910/900	921/910/900	922/910/900	922/910/900	917/910/900	917/920/900
Zkratovací spojka stálá / pohyblivá (II póly?)	- / -	2,4,10 / -	2,3,4,5,7,9,10 / -	2,3,4,5,7,9,10 / -	- / -	- / -
Materiál tělesa	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*
Balení (ks)	100	100	100	50	100	100

* Polyamid PA66, samozhášecí, provozní teplota -40 ÷ 1250°C, CTI>600V.

ŘADOVÉ SVORKOVNICE BEZŠROUBOVÉ

ELCON

www.elcon-sro.cz

se zavedením kabelu ze strany



RSB 1,5

(obj. č. 4108)



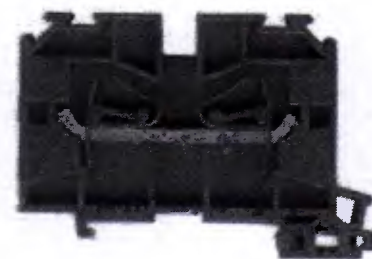
RSB 2,5

(obj. č. 4208)



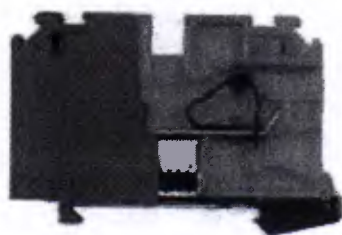
RSB 4

(obj. č. 4308)



RSB 10

(obj. č. 4508)



RSBO 4

(obj. č. 4309)

Technické údaje

	OZNAČENÍ VÝROBKU				
	RSB 1,5	RSB 2,5	RSB 4	RSB 10	RSBO 4
Barva tělesa	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Ž Z
Průřez / proud / jmenovité napětí	2,5 mm ² /24A/500V	4 mm ² /32A/500V	1,5 mm ² /17,5A/250V	10 mm ² /57A/660V	4 mm ² /32A/500V
Tloušťka / šířka / výška spojky	5/30/47 mm	6,5/36/58 mm	4/28/38 mm	10/39/58 mm	8/36/58 mm
Délka odizolování koncovky	10 mm	12 mm	7 mm	12 mm	12 mm
Proložka / krajní deska / označovací prvek	921/910/900	921/910/900	922/910/900	922/910/900	- /910/900
Zkratovací spojka stálá / pohyblivá (II pól?)	10 /-	2,3,4,5,7,9,10/ -	- / -	2,3,4,5,7,9,10 / -	- / -
Materiál tělesa	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*
Balení (ks)	100	100	100	50	100

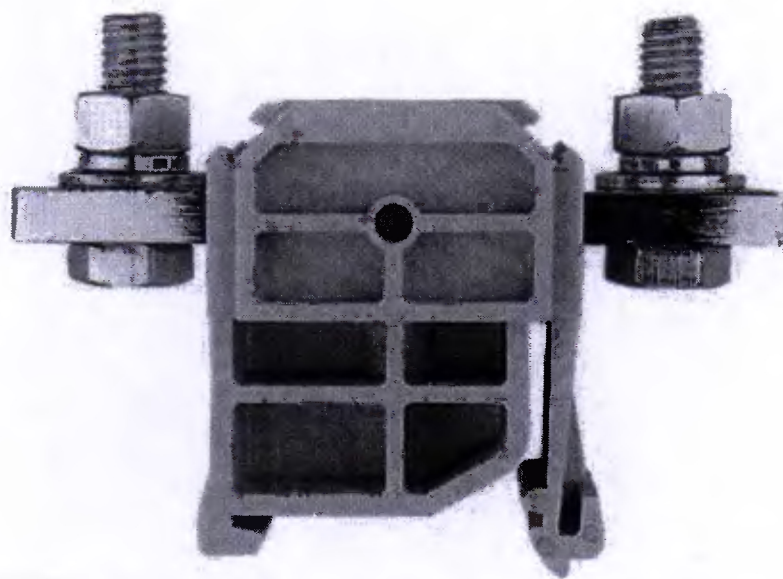
* Polyamid PA66, samozhášecí, provozní teplota -40 ÷ 1250°C, CTI>600V.

ŘADOVÉ SVORKOVNICE ŠROUBOVÉ

ELCON

jmenovité průřezy 70 - 240 mm²

www.elcon-sro.cz



- RS 70,0 (obj. č. 4901)
- RS 95,0 (obj. č. 4902)
- RS 120,0 (obj. č. 4903)
- RS 240,0 (obj. č. 4904)

Technické údaje

	OZNAČENÍ VÝROBKU			
	RS 70,0	RS 95,0	RS 120,0	RS 240,0
Barva tělesa	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z
Průřez/proud / jmenovité napětí	70 mm ² /192A/800V	95 mm ² /232A/800V	120 mm ² /269A/800V	240 mm ² /415A/800V
Tloušťka / šířka / výška spojky	41/58/84 mm	41/64/88 mm	41/64/88 mm	41/69/104 mm
Proložka / krajní deska / označovací prvek	924/910/900	924/910/900	924/910/900	924/910/900
Materiál tělesa	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*
Balení (ks)	5	5	5	5

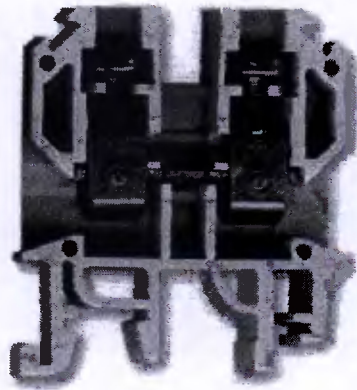
* Polyamid PA66, samozhášecí, provozní teplota -40 ÷ 1250°C, CTI>600V.

ŘADOVÉ SVORKOVNICE ŠROUBOVÉ

jmenovité průřezy 2,5 – 35 mm²

ELCON

www.elcon-sro.cz

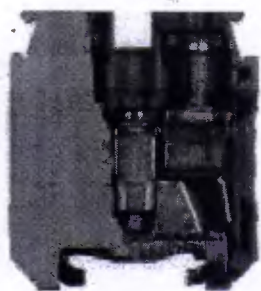


- RS 2,5 (obj. č. 4201)
- RS 4,0 (obj. č. 4301)
- RS 6,0 (obj. č. 4401)
- RS 10,0 (obj. č. 4501)
- RS 16,0 (obj. č. 4601)
- RS 35,0 (obj. č. 4701)

Technické údaje

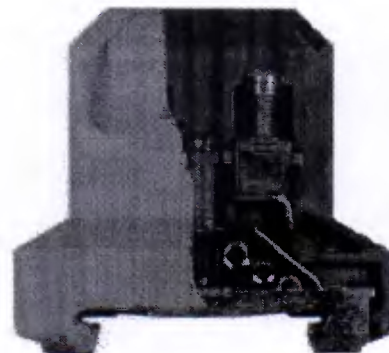
	OZNAČENÍ VÝROBKU					
	RS 2,5	RS 4,0	RS 6,0	RS 10,0	RS 16,0	RS 35,0
Barva tělesa	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z	Š Č M Ž B Z
Průřez	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
Proud / jmenovité napětí	24A/500V	32A/500V	41A/500V	57A/500V	76A/500V	125A/750V
Tloušťka / šířka / výška spojky	6/34/37 mm	6,5/45/40 mm	8/45/40 mm	10/45/40 mm	13/44/44 mm	14/49/54 mm
Délka odizolování koncovky	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	12 mm	14 mm
Proložka / krajní deska / označovací prvek	911/910/900	912/910/900	912/910/900	912/910/900	925/910/900	923/910/900
Zkratovací spojka stálá / pohyblivá (II póli?)	2,3,4,5,7,9,10/ -	2,3,4,5,7,9,10/2	2,3,4,5,7,9,10/2	2,3,4,5,7,9,10/2	2,4,10/ -	2,4/ -
Materiál tělesa	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*
Balení (ks)	100	100	100	100	50	50

* Polyamid PA66, samozhášecí, provozní teplota -40 ÷ 1250°C, CTI>600V.



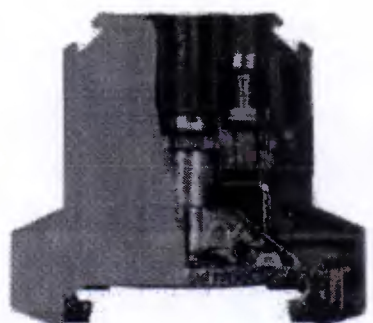
RSO 4 T (TS 15)

(obj. č. 4306)



RSO 6,0

(obj. č. 4403)



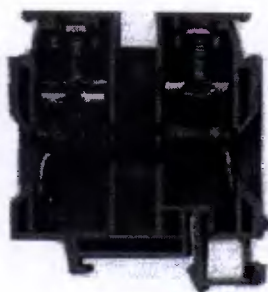
RSO 10,0

(obj. č. 4503)

Technické údaje

	OZNAČENÍ VÝROBKU		
	RSO 4T (TS 15)	RSO 6,0	RSO 10,0
Barva tělesa	ž z	ž z	ž z
Průřez	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²
Proud / jmenovité napětí	41A/380V	51A/500V	57A/500V
Tloušťka / šířka / výška spojky	7,5/30/31 mm	10/45/57 mm	10/45/57 mm
Délka odizolování koncovky	10 mm	12 mm	12 mm
Proložka / krajní deska / označovací prvek	- /910/ -	- /910/900	- /910/900
Zkratovací spojka stálá / pohyblivá (II pól?)	- / -	- / -	- / -
Materiál tělesa	PA66*	PA66*	PA66*
Balení (ks)	100	50	50

* Polyamid PA66, samozhášecí, provozní teplota -40 ÷ 1250°C, CTI>600V.



RSM 1,5 (obj. č. 4105)

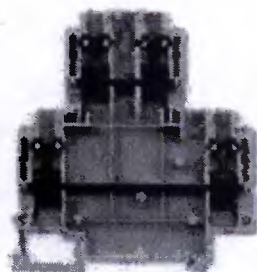
RSM 2,5 (obj. č. 4205)

RSM 4,0 (obj. č. 4305)

Technické údaje

	OZNAČENÍ VÝROBKU		
	RSM 1,5	RSM 2,5	RSM 4,0
Barva tělesa	Š Č M Ž	Š Č M Ž	Š Č M Ž
Průřez / proud / jmenovité napětí	1,5 mm ² /17,5A/800V	2,5 mm ² /24A/800V	4 mm ² /32A/800V
Tloušťka / šířka / výška spojky	5/22/22 mm	5,5/23/25 mm	6/30/30 mm
Délka odizolování koncovky	7 mm	10 mm	10 mm
Proložka / krajní deska / označovací prvek	916/920/ -	916/920/ -	916/920/ -
Materiál tělesa	PA66*	PA66*	PA66*
Balení (ks)	100	100	100

* Polyamid PA66, samozhášecí, provozní teplota -40 ÷ 1250°C, CTI>600V.



RSP 2-4,0

(obj. č. 4304)



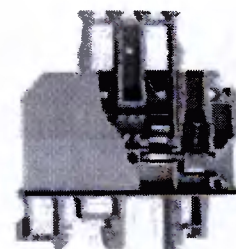
RSP 3-2,5

(obj. č. 4204)



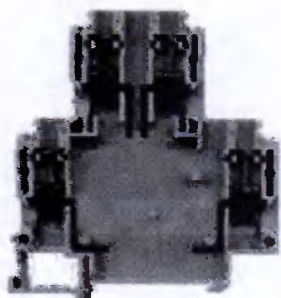
RSP 1-4,0

(obj. č. 4303)



RSP 1-2,5

(obj. č. 4202)

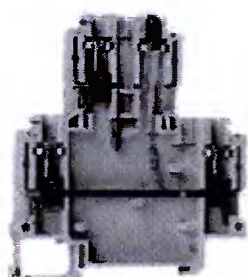
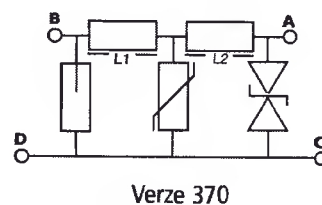
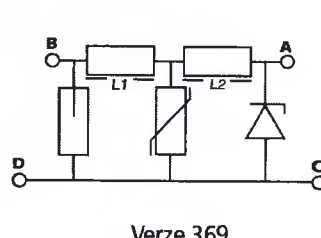
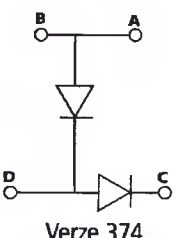
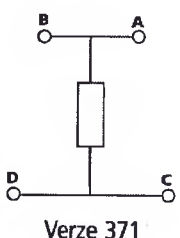
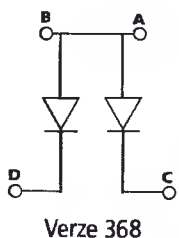
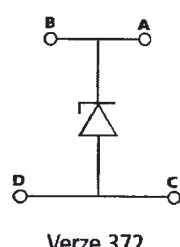
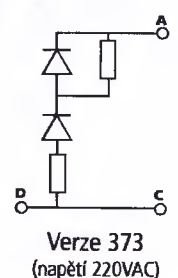
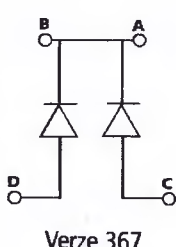
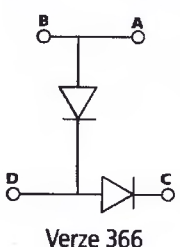
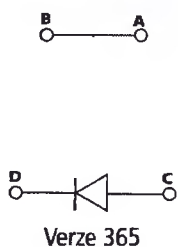
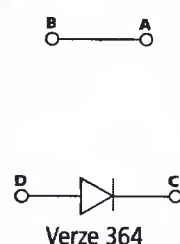
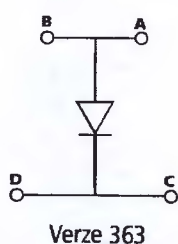
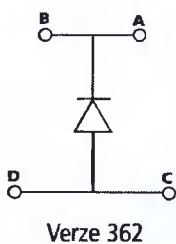
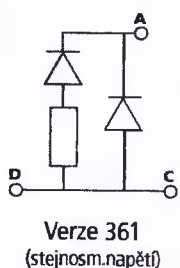
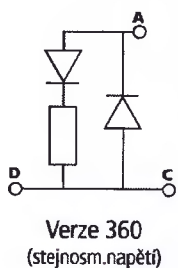
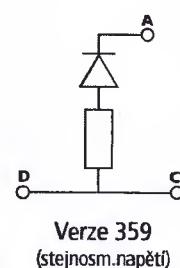
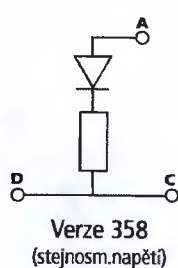
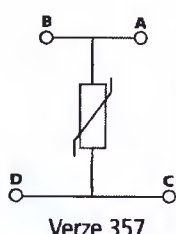
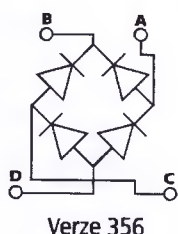
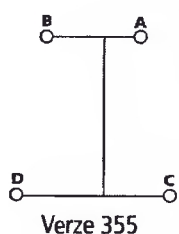
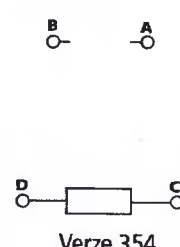
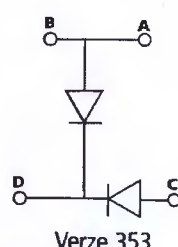
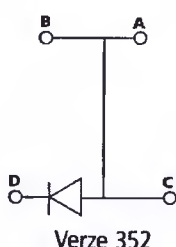
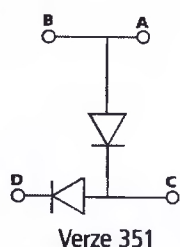
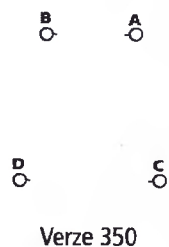


(obj. č. 4350)

Technické údaje

	OZNAČENÍ VÝROBKU				
	RSP 2-4,0	RSP 3-2,5	RSP 1-4,0	RSP 1-2,5	RSP 2-4,0
Barva tělesa	š	š	š	š	š
Průřez	4 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²
Proud / jmenovité napětí	32A/400V	24A/380V	32A/380V	6,9A/380V	24A/400V
Tloušťka / šířka / výška spojky	6,5/75/72 mm	7,5/61/88 mm	6,6/41/62 mm	9/55/55 mm	7,5/75/72 mm
Délka odizolování koncovky	12 mm	7 mm	10 mm	10 mm	12 mm
Proložka / krajní deska / označovací prvek	914/910/900	914/910/ -	922/910/900	- /910/900	- /910/900
Zkratovací spojka stálá / pohyblivá (II póly?)	2,3,4,5,7,9,10/2	2,3,4,5,7,9,10/2	- / -	- / -	- / -
Materiál tělesa	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*	PA66*
Balení (ks)	50	50	100	50	25

* Polyamid PA66, samozhášecí, provozní teplota -40 ÷ 1250°C, CTI>600V.



RSE 2 - 4,0/351+374

Koncovka

na lištu DIN 35

balení: 50 ks

TYP 910



(obj. č. 4910)

Popisovací prvek

balení: 50 ks

TYP 900



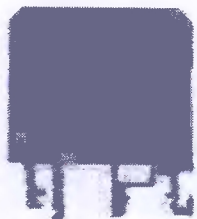
(obj. č. 4900)

Proložka

RS 4,0; RS 6,0; RS 10,0

balení: 25 ks

TYP 912



(obj. č. 4912)

Proložka

RSM 1,5; RSM 2,5

balení: 50 ks

TYP 917



(obj. č. 4917)

Proložka

RSP 1-4,0; RSB 2,5; RSB 10,0;

RSBH 4,0; RSBH 10,0; RSB 4,0

balení: 25 ks

TYP 922



(obj. č. 4922)

Proložka

RS 35,0

balení: 25 ks

TYP 923



(obj. č. 4923)

Proložka

RS 70,0; RS 95,0;

RS 120,0; RS 240,0

balení: 5 ks

TYP 924



(obj. č. 4924)

Koncovka

na lištu DIN 15

balení: 50 ks

TYP 920



(obj. č. 4920)

Proložka

RS 2,5

balení: 25 ks

TYP 911



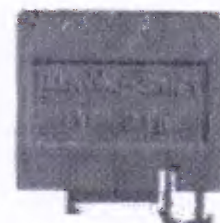
(obj. č. 4911)

Proložka

RSM 4,0

balení: 50 ks

TYP 916



(obj. č. 4916)

Proložka

RSB 1,5; RSB 2,5;

RSBH 1,5; RSBH 2,5

balení: 50 ks

TYP 921



(obj. č. 4921)

Proložka

RSP 2-4,0

balení: 25 ks

TYP 914



(obj. č. 4914)

Proložka

RS 16,0

balení: 25 ks

TYP 925



(obj. č. 4925)

Kryt RS

RS 70,0; RS 75,0;

RS 120,0;

RS 240,0

balení: 5 ks

TYP 200



(obj. č. 4200)

OZNAČOVACÍ PRVKY PRO ŘADOVÉ SVORKOVNICE A KABELY

www.elcon-sro.cz



typ MZ

(pro elektrické vodiče a pro označování proudových vedení kabely)



typ DK/Z5 a DK/Z6

(svorkovnic u jednoho vedení, montážních svorkovnic, řadových svorkovnic)







Vlastnosti označovacích prvků MZ a DK:

- nestíratelný nátisk v černé barvě
- chráněné obchodním symbolem
- odolné vůči působení paliva, olejů, kyselin a běžných ředidel
- označovací prvky MZ s různými šířkami a délkami
- samozhášecí
- standardní barvy: MZ – žluté, DK – bílé
- stabilní na vodiči nebo v zásuvce
- označovací prvky MZ v souladu s Mezinárodním kódem barev
- zhotovené z izolačních materiálů

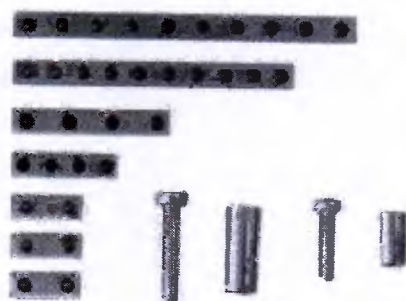
Označovací prvky dodáváme s potiskem dle konkrétního požadavku odběratele, nebo nepotíštěné.

Parametry označovacích prvků MZ

symboly na označovacích prvcích MZ a DK		
Nátisky na označovacím prvku	0, 1, 2, 3, 4, ...9 A, B, C, D, ...Z a, b, c, d ...z L1, L2, L3, PE, PEN +- ~ = . , : /	čísla velká písmena malá písmena symboly
	1, 2, 3, 4 ...10 11, 12, 13, ...20 21, 22, 23, ...30 391, 392, ...400 10, 20, 30, ...100	pro DK pásy po 10 označ. prvcích
Libovolné nátisky na označovacích prvcích MZ	do 7 různých symbolů na jednom označovacím prvku podle požadavků objednatele	

Typ	Tvar	Vnější průměr vodiče v mm	Typ vodiče – příklad	Průřez žíly v mm	Rozměry označovacího prvku v mm		
MZ - 0		1,1 - 2,5	DY 500 TLY LgY 750	0,35 - 1,0 0,15 0,35 - 0,5	6	3	5
MZ - 1		1,7 - 4,1	DY 500 LgY 750 DY 750	0,75 - 2,5 (4) 0,35 - 2,5 2,5 - 6 (10)	6	7	5
MZ - 2		3 - 6,5	ALY 750 LgY 750 DY 750	16 - 35 1,5 - 6 2,5 - 6 (10)	7	9	5
MZ - 3		6 - 11	ALY 750 LgYd 750 YLY 1kV	16 - 35 6 - 25 1 - 10	10	16	5
MZ - 4		10 - 16	LY 750 LgY 750 YLY 1kV	25 - 95 (16) 25 - 70 10 - 35 (50)	14	21	5
MZ - 5		15 - 20	ALYd 750 LY 750 LgY 6kV YLy 1kV	70 - 150 70 - 150 10 - 35 35 - 70 (95)	16	25	5

Zkratovací svorky STÁLÉ



Zkratovací svorky POHYBLIVÉ

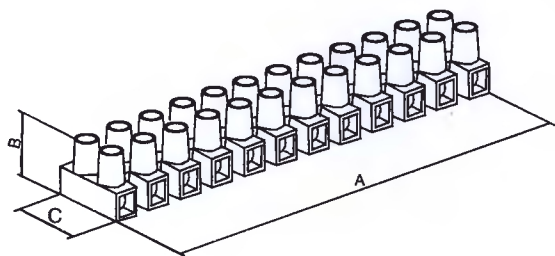


zkratovací svorky	STÁLÉ
označení svorkovnice	označení
10-ti pólové	
RSM 1,5	ZS11M/T14
RS 2,5	ZS21/T11
RSP-3 p. 3-2,5	ZS21W/T17
RSM 1,5	ZS21M/T14
RSB 2,5	ZS11M/T16
RSBH 2,5	ZS11/T20
RSM 4	ZS21/T15
RS 4, RSP 1-4, RSBH4, RSB 4	ZS31/T12
RS 6	ZS41/T13
RS 10, RSB 10, RSBH 10	ZS51/T13
RS 16	ZS61/T18
9-ti pólové	
RS 2,5	ZS29/T11
RSP 3-2,5	ZS29W/T17
RSM 4	ZS29/T15
RS 4, RSP 2-4, RSBH 4, RSB 4	ZS39/T12
RS 16	ZS49/T13
RS 10, RSB 10	ZS59/T13
7 pólové	
RS 2,5	ZS27/T11
RSP 3-2,5	ZS 27W/T17
RSM 4	ZS 27/T15
RS 4, RSP 2-4, RSBH 4, RSB 4	ZS37/T12
RS 6	ZS 47/T13
RS 10, RSB 10, RSBH 10	ZS57/T13
5-ti pólové	
RS 2,5	ZS25/T11
RSP 3-2,5	ZS25W/T17
RSM 4	ZS25/T15
RS 4, RSP 2-4, RSB 4, RSBH 4	ZS35/T12
RS 6	ZS45/T13
RS 10, RSB 10, RSBH 10	ZS55/T13
4 pólové	
RS 2,5	ZS24/T11
RSB 2,5	ZS14M/T16
RSP 3-2,5	ZS24W/T17
RSBH 2,5	ZS14M/T20
RSM 4	ZS34/T15
RS 4, RSP 2-4, RSB 4, RSBH 4	ZS34/T12
RS 6	ZS44/T13
RS 10, RSB 10, RSBH 10	ZS 54/T13
RS 16	ZS64/T18
RS 35	ZS74/T19
3 pólové	
RS 2,5	ZS23/T11
RSP 3-2,5	ZS23W/T17
RSM 4	ZS23/T15
RS 4, RSP 2-4, RSB 4	ZS33/T12
RS 6	ZS43/T13
RS 10, RSB 10, RSBH 10	ZS53/T13
2 pólové	
RS 2,5	ZS22/T11
RSP 3-2,5	ZS22W/T17
RSBH 2,5	ZS12M/T20
RSM 4	ZS22/T15
RS 4, RSP 2-4, RSB 4, RSBH 4	ZS 32/T12
RS 6	ZS42/T13
RS 10, RSB 10, RSBH 10	ZS52/T13
RS 16	ZS62/T18
RS 35	ZS72/T19
RSB 2,5	ZS12M/T16
zkratovací svorky	
2 pólové	
RS 4	ZP301
RS 6	ZP401
RS 10	ZP501

přístrojové svorkovnice s certifikátem VDE



- PSV 2,5 (obj. č. 4220)
- PSV 4 (obj. č. 4320)
- PSV 6 (obj. č. 4432)
- PSV 6 P (obj. č. 4320 P - s podložkou)



Technické údaje

	OZNAČENÍ VÝROBKU		
	PSV 2,5	PSV 4,0	PSV 6,0
Barva tělesa			
Průřez	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
Proud / jmenovité napětí	24A/250V	32A/250V	41A/250V
Materiál tělesa	PA66*	PA66*	PA66*
Balení (ks)	90	80	80
Délka odizolování koncovky	105x16x20	117x17x21	118x22x18

* Polyamid PA66, samozhášecí, provozní teplota -40 ÷ 1250°C, CTI>600V.

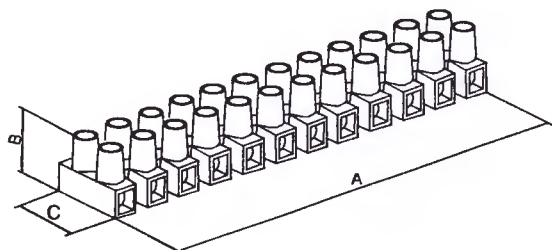
PŘÍSTROJOVÉ SVORKOVNICE



PS 2,5 (typ 4210)
 PS 4,0 (typ 4310)
 PS 4,0P* (typ 4310P*)
 PS 6,0 (typ 4412)
 PS 10,0 (typ 4512)
 PS 16,0 (typ 4612)



Svorka s podložkou



Technické údaje

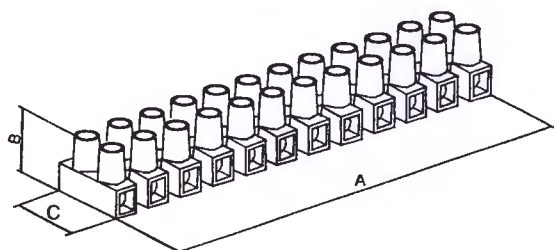
	OZNAČENÍ VÝROBKU					
	PS 2,5	PS 4,0	PS 4,0P*	PS 6,0	PS 10,0	PS 16,0
Barva tělesa	Č M B Š	Č M B Š	Č M B Š	Č M B Š	Č M B Š	Č M B Š
Průřez	2,5mm ²	4mm ²	4mm ²	6mm ²	10mm ²	16mm ²
Proložka/krajní deska/označovací prvek typ	M2,5 x 10	M3 x 14	M3 x 14	M3 x 14	M3 x 14	M4 x 18
Materiál tělesa	PA6*	PA6*	PA6*	PA6*	PA6*	PA6*
Balení (ks)	100	100	100	100	100	100
Proud/jmenovité napětí	94x14x16	106x17x18	106x17x18	118x17x19	141x21x21	153x20x22

* Polyamid PA66, samozhašecí, provozní teplota -40-1250C, CTI>600V.

přístrojové svorkovnice s certifikátem VDE



- PSV 2,5 (obj. č. 4220)
- PSV 4 (obj. č. 4320)
- PSV 6 (obj. č. 4432)
- PSV 6 P (obj. č. 4320 P - s podložkou)



Technické údaje

	OZNAČENÍ VÝROBKU		
	PSV 2,5	PSV 4,0	PSV 6,0
Barva tělesa	Ž Z	Ž Z	Ž Z
Průřez	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
Proud / jmenovité napětí	24A/250V	32A/250V	41A/250V
Materiál tělesa	PA66*	PA66*	PA66*
Balení (ks)	90	80	80
Délka odizolování koncovky	105x16x20	117x17x21	118x22x18

* Polyamid PA66, samozhášecí, provozní teplota $-40 \pm 1250^{\circ}\text{C}$, CTI>600V.

NOSNÉ LIŠTY DIN

ELCON

www.elcon-sro.cz

Lišty jsou určeny pro upevnění přístrojů (jističů, stykačů, svorek apod.) v rozvaděčích nebo v rozvodnicích.

obj. č.	typ	popis	rozměry (mm) š./v./tl./d.
L 5104	DIN 35/1000	bez otvorů	35-7,5-1-1000
L 5107	DIN 35/2000	bez otvorů	35-7,5-1-2000
L 5105	DIN 35P/1000	s otvory	35-7,5-1-1000
L 5106	DIN 35P/2000	s otvory	35-7,5-1-2000

V lištách typu DIN 35P jsou v podélné ose vysekány oválné otvory pro uchycení na podkladový materiál.

Všechny lišty jsou povrchově upraveny a na obou koncích opatřeny otvory a drážkami pro přichycení na podložku.

Schváleno E.Z.Ú.



PŘIPOJOVACÍ PRVEK

ELCON

www.elcon-sro.cz

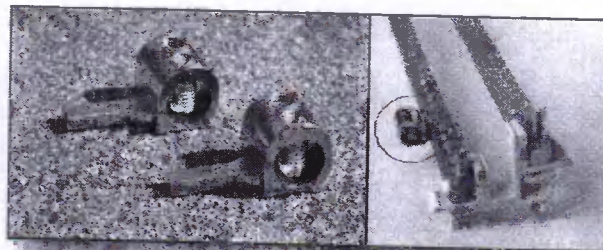
Mosazné svorkovnice a můstky bez povrchové úpravy nejsou vhodné pro připojení Al vodičů ani nejsou konstrukčně řešeny na připojení větších průřezů, proto nabízíme tento výrobek, jako další novinku.

Připojovací prvek je určen pro Cu a Al vodiče s maximálním průřezem do 35 mm².

Při použití tohoto prvku je třeba dbát na maximální proudové zatížení svorkovnice, do které prvek upevníme.

obj. č.	typ
S 5021	E 1x35

Schváleno E.Z.Ú.



SVORKOVNICE

ELCON

www.elcon-sro.cz

Svorkovnice

pro připojení Cu vodiče 1,5 mm² - 25 mm²

Cu lana 1,5 mm² - 16 mm²

proudové zatížení 100A, j.m. napětí 230/660 V

obj. č.	typ
S 0019	E 10x10x1000/25

Držák E 03

tyto dva držáky umožní upevnění dvou svorkovnic E 10x10x1000/25 na lištu DIN 35. Je vyroben z vysoce tepelně odolného materiálu.

obj. č.	typ
S 0053	E 03

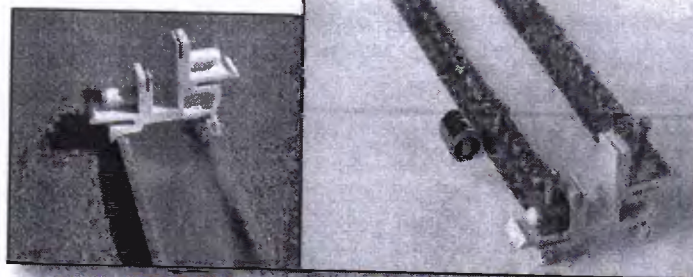
Schváleno E.Z.Ú.

Svorkovnice

je opatřena povrchovou úpravou,

která umožňuje připojení i Al vodičů

obj. č.	typ
S 0019,1	E 10x10x1000/25P



ROZVODNICE P6M

ELCON

www.elcon-sro.cz

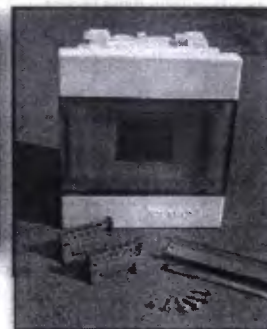
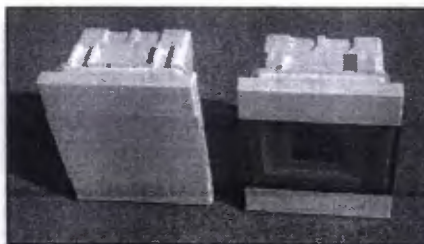
Rozvodnice P6M je určena pro montáž pod omítku. Otvor pro 3 moduly lze zvětšit na 6 modulů. Rozvodnice lze sestavovat nad sebe. Pro sestavení dvou rozvodnic P6M doporučujeme použít těchto průchodek:
Obj. č. D 1188 - 2 ks a **obj. č. D 1189** - 1 ks viz "Doplňky" našeho katalogu

Základní vybavení:

- lišta DIN 35 dle EN 50 022
- kovový pásek pro uchycení svorkovnic
- svorkovnice PE a N
- popisovací samolepící štítek
- větší rozměry rozvodnice š/v/h - 157/177/97 mm

Dvířka lze otevírat na pravou, po otočení i na levou stranu. Stupeň krytí IP 40.

Schváleno E.Z.Ú.



obj.č.	typ	barva dvířek	barva krytu
R 0072	P6M.1	bílá	bílá
R 0073	P6M.2	průhledná kouřová	bílá

K 010-T

ELCON

www.elcon-sro.cz

Víko je vyrobeno z transparentního materiálu. Vhodné pro umístění optických signalizačních prvků. Vysoká mechanická odolnost. Krytí IP 55. Možnost variabilního uspořádání DIN lišty.

Vhodná:

- jako rozbočovací rozvodnice
- pro montáž ovládacích prvků
- pro rozbočení telefonních linek, atd.

Možnost plombování.
Odolný vůči UV záření.

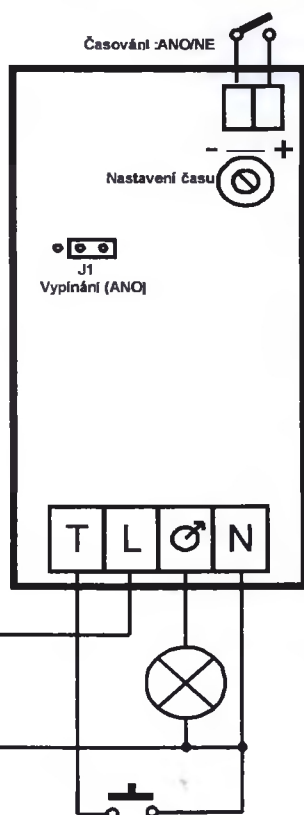
obj. č.	typ	rozměry (mm) š./v./d.
R 0047.10	K 010-T	220 x 168 x 100



Časový spínač UKBN2



Připojení časového spínače UKBN2.



- Napájecí napětí 230V~
- Max.zatžitelnost kontaktů relé 4A~
- Rozsah pracovních časů 15sec-10min
- Jištění 6.3A(MAX!)
- Průřez připojovacích vodičů 2,5mm²
- Rozměry š x v x h 62 x 137 x 44 mm
- Upevnění v rozvaděči Dvěma šrouby M4x20 ve vzdálenosti 112,5mm (+-5mm)
- Indikace sepnutí relé Zelenou LED diodou
- Indikace stavu tlačítek Červenou LED diodou na kraji
- Indikace pracovních režimů Červenou LED diodou uprostřed
- Možnost zapnutí a vypnutí Krátkým a dlouhým stiskem ovládacího tlačítka (velmi oblíbená funkce u moderních čas.spínačů)
- Možnost více pracovních režimů Pomocí propojek či externího spínače
- Vysoká odolnost vůči rušivým vlivům vedení a doutnavek Možnost připojení až 30ti tlačítek s doutnavkou, vysoká odolnost vůči indukčním rušivým vlivům vedení

Použití časového spínače

Časový spínač UKBN2 je výhodné instalovat zejména v případech, kdy zablokováním ovládacích tlačítek hrozí nebezpečí poškození ovládaného zařízení, dále je možno využít jeho funkci vypínání delším stiskem tlačítek. Riziko poškození trvalým chodem existuje například v systémech centrálního odvětrání v panelových domech. Naopak při časování osvětlení v průchozích prostorách se dá výhodně použít jeho funkce vypínání delším stiskem tlačítek.

Další výhody

100% rozměrová kompatibilita s dříve nepoužívanějším mechanickým typem časového spínače.

Doplňkový automatický stmívač BNS1



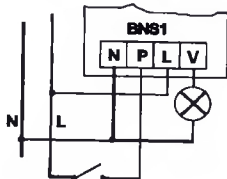
Nový výrobek



Návrh a příklady zapojení stmívače

1) Klasické zapojení pro objasnění funkce

Po sepnutí vypínače se žárovka pomalu rozsvítí (1.5sec - char. A)

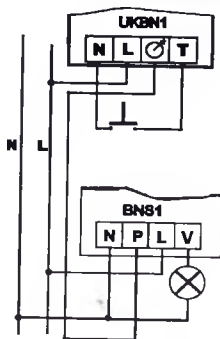


Během sepnutí vypínače žárovka svítí (char. B)

Po vypnutí vypínače žárovka velmi pomalu zhasne (30sec - char C).

2) Zapojení s časovým spínačem (např. UKBN1).

Po stisku tlačítka u čas. spínače se žárovka pomalu rozsvítí.



Během sepnutí čas.spínače svítí (char.B = T).

Po skončení času, začne pomalu zhasínat a opětovným nahozením čas.spínače je možno průběh zvrátit (tzv. prodloužení intervalu).

(T = nastavený čas časového spínače)

Charakteristika A,B,C,T: viz popis na víčku přístroje.

Technické parametry přístroje

- Napájecí napětí: **230V~**
- Max.zatížitelnost triakového výstupu: **2,5 A**
- Pevně nastavené časy: **náběh 1,5 sec.
stmívání 30 sec.**
- Jištění výstupu: **tavnou poj. 2,5A**
- Průřez připojovacích vodičů: **max 2,5mm²**
- Rozměry: š*v*h : 62x137x44mm
- Upevnění: dvěma šrouby M4 ve vzdálenosti 112,5mm (+, - 5mm). Rozměry pro uchycení stejné jako SA 10
- Technické parametry výroby jsou ve shodě se současně platnými normami ČSN a EN
- Indikace připojení k síťovému napětí, dosažení max.svítu a připojení povelové fáze

Použití automatického doplňkového stmívače

BNS1 je moderní časový stmívač vhodný jako doplněk k časovým spínačům UKBN1 a UKBN2.

Jeho použití je vhodné zejména v temných prostorách chodeb, kde může při nenadáním zhasnutí světla lehce dojít k úrazu, například na schodech apod.

Stmívání je nastaveno tak, aby osoba, která se pohybuje v osvětleném prostoru měla dostatek času opět stisknout tlačítko a prodloužit si tak čas osvětlení.

Tento stmívač je možno použít v světelném okruhu v němž odběr není větší než 500W. Výstup je jištěn tavnou pojistkou 2,5A.

ROZVODNICE

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
R 0072	P6M.1	IP 40, pod omítku, vč.můstků PE a N	237,30
R 0073	P6M.2	IP 40, pod omítku, vč.můstků PE a N	251,00
R 0032	P9M.1	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	294,00
R 0033	P9M.2	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	314,00
R 0037	P9M.6	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	314,00
R 0020	P16M.1	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	344,40
R 0021	P16M.2	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	361,20
R 0022	P16M.3	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	344,40
R 0023	P16M.4	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	361,20
R 0024	P16M.5	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	344,40
R 0025	P16M.6	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	361,20
R 0084	P32M.1	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	700,00
R 0085	P32M.2	IP 40, pod omítku, včetně můstků PE a N	700,00
R 0082	N6M.0	IP 40, na omítku, bez dvířek a můstků PE a N	126,00
R 0078	N6M.1	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	221,60
R 0079	N6M.2	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	235,20
R 0086	N9M.0	IP 40, na omítku, bez dvířek a můstků PE a N	199,50
R 0038	N9M.1	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	294,00
R 0039	N9M.2	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	314,00
R 0040	N9M.3	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	294,00
R 0041	N9M.4	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	314,00
R 0043	N9M.6	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	314,00
R 0087	N16M.0	IP 40, na omítku, bez dvířek a můstků PE a N	257,30
R 0026	N16M.1	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	356,00
R 0027	N16M.2	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	371,70
R 0028	N16M.3	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	356,00
R 0029	N16M.4	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	371,70
R 0030	N16M.5	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	356,00
R 0031	N16M.6	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	371,70
R 0090	N32M.1	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	712,00
R 0091	N32M.2	IP 40, na omítku, včetně můstků PE a N	712,00
R 0046	SJ110	IP 55, včetně můstků PE a N	383,60
R 0156	SJ110 C3	IP 55, včetně můstků PE a N , nehořlavé provedení třídy C3	502,00
R 0047	K010	IP 55 , 220x168x100 mm	246,00
R 0147	K010-T	IP 55 , 220x168x100 mm , průhledné-transparentní víko krabice novinka	263,20

KRYTY PŘÍSTROJŮ

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
K 0001	1M	IP40 , pro jeden modul	23,70
K 0002	2M	IP 40 , pro jeden až dva moduly	26,50
K 0003	4M	IP 40 , pro tři až čtyři moduly	40,00

SVORKOVNICE ROZBOČOVACÍ - MŮSTKY

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
M 0004	PE 7	zelený	26,80
M 0104	PE 7.a	zelený , s povrchovou úpravou	34,00
M 0005	N 7	modrý	26,80
M 0105	N 7.a	modrý , s povrchovou úpravou	34,00
M 0006	L 7	černý	26,80
M 0106	L 7.a	černý , s povrchovou úpravou	34,00
M 0007	PE 12	zelený	37,30
M 0107	PE 12.a	zelený , s povrchovou úpravou	47,30
M 0008	N 12	modrý	37,30
M 0108	N 12.a	modrý , s povrchovou úpravou	47,30
M 0009	L 12	černý	37,30
M 0109	L 12.a	černý , s povrchovou úpravou	47,30
M 0010	PE 15	zelený	45,90
M 0110	PE 15.a	zelený , s povrchovou úpravou	58,20
M 0011	N 15	modrý	45,90
M 0111	N 15.a	modrý , s povrchovou úpravou	58,20
M 0012	L 15	černý	45,90
M 0112	L 15.a	černý , s povrchovou úpravou	58,20
M 0013	PE 2A10	zelený	42,00
M 0113	PE 2A10.a	zelený , s povrchovou úpravou	48,70
M 0014	N 2A10	modrý	42,00
M 0114	N 2A10	modrý , s povrchovou úpravou	48,70
M 0015	L 2A10	černý	42,00
M 0115	L2A10	černý , s povrchovou úpravou	48,70

SVORKOVNICE A DRŽÁKY

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
S 0061	E 2 x 24	2 x 24 svorek, max průřez pro vodič 16 mm ²	184,00
S 0062	E 2 x 36	2 x 36 svorek, max průřez pro vodič 16 mm ²	238,00
S 0016	E 6 x 8 x 1000/ /10	délka 1000 mm, max průřez pro vodič 10 mm ²	280,00
S 0116	E 6 x 8 x 1000/ /10	délka 1000 mm, max průřez pro vodič 10 mm ² , povrchová úprava	310,00
S 0017	E 6,5 x 9x1000/ /16	délka 1000 mm, max průřez pro vodič 16 mm ²	335,00
S 0117	E 6,5 x 9x1000/ /16	délka 1000 mm, max průřez pro vodič 16 mm ² , povrchová úprava	340,00
S 0018	E 8 x 8 x 1000/ /16	délka 1000 mm, max průřez pro vodič 16 mm ²	315,00
S 0118	E 8 x 8 x 1000 / /16	délka 1000 mm, max průřez pro vodič 16 mm ² , povrchová úprava	355,00
S 0019	E 10x10x 1000 /25	délka 1000 mm, max průřez pro vodič 25 mm ²	novinka 415,40
S 5020	E 10x15x 1000 /25	d1000 mm, max.pr.pro vodič 25 mm ² , 2x šroub na 1 svorku	novinka 753,60
S 5021	E 1x35	připojovací prvek, průřez vodiče až 1x35mm ² Cu/Al, povrchová úprava	novinka 18,00
S 0051	E 01	držák svorkovnic, šedý	4,00
S 0151	E 01PE	držák svorkovnic, zelený	4,00
S 0152	E 01N	držák svorkovnic, modrý	4,00
S 0052	E 02	držák svorkovnic na lišty DIN, šedý	8,40
S 0153	E 02PE	držák svorkovnic na lišty DIN, zelený	8,40
S 0154	E 02N	držák svorkovnic na lišty DIN, modrý	8,40
S 0053	E 03	držák svorkovnic E10x10 a E10x15, na lišty DIN	novinka 21,50
S 0092	E 17/10	počet svorek/průřez vodiče (mm ²)	30
S 0093	E 31/10	počet svorek/průřez vodiče (mm ²)	54,8
S 0094	E 47/10	počet svorek/průřez vodiče (mm ²)	83,2
S 0095	E 74/10	počet svorek/průřez vodiče (mm ²)	131,5
S 0096	E 17/16	počet svorek/průřez vodiče (mm ²)	38,2
S 0097	E 31/16	počet svorek/průřez vodiče (mm ²)	68,8
S 0098	E 47/16	počet svorek/průřez vodiče (mm ²)	104
S 0099	E 74/16	počet svorek/průřez vodiče (mm ²)	162,3

SVORKOVNICE RADOVÉ

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
S 4107	RSB 1,5 T	na lištu DIN15, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze strany	7,90
S 4207	RSB 2,5 T	na lištu DIN15, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze strany	7,90
S 4108	RSB 1,5	na lištu DIN15, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze strany	8,60
S 4208	RSB 2,5	na lištu DIN15, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze strany	12,10
S 4308	RSB 4	na lištu DIN15, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze strany	12,40
S 4508	RSB 10	na lištu DIN15, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze strany	22,30
S 4309	RSBO 4	na lištu DIN15, RS bezšroubová ochranná, žlutozelená	41,30
S 4109	RSBH 1,5	na lištu DIN35, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze shora	11,40
S 4209	RSBH 2,5	na lištu DIN35, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze shora	12,00
S 4307	RSBH 4	na lištu DIN35, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze shora	19,00
S 4509	RSBH 10	na lištu DIN35, RS bezšroubová se zavedením kabelu ze shora	23,70
S 4201	RS 2,5	na lištu DIN35, šroubová	7,90
S 4301	RS 4	na lištu DIN35, šroubová	9,60
S 4401	RS 6	na lištu DIN35, šroubová	10,30
S 4501	RS 10	na lištu DIN35, šroubová	11,00
S 4601	RS 16	na lištu DIN35, šroubová	19,20
S 4701	RS 35	na lištu DIN35, šroubová	40,00
S 4901	RS 70	na lištu DIN35, šroubová	126,90
S 4902	RS 95	na lištu DIN35, šroubová	137,20
S 4903	RS 120	na lištu DIN35, šroubová	137,90
S 4904	RS 240	na lištu DIN35, šroubová	185,40
S 4306	RSO 4 T	na lištu DIN15, RS ochranná, žlutozelená	33,30
S 4403	RSO 6	na lištu DIN35, RS ochranná, žlutozelená	43,80
S 4503	RSO 10	na lištu DIN35, RS ochranná, žlutozelená	51,20
S 4105	RSM 1,5	na lištu DIN15, RS miniaturní	8,00
S 4205	RSM 2,5	na lištu DIN15, RS miniaturní	8,00
S 4305	RSM 4	na lištu DIN15, RS miniaturní	12,40
S 4304	RSP 2-4	na lištu DIN35, RS speciální dvoupatrová	31,90
S 4204	RSP 3-2,5	na lištu DIN35, RS speciální třípatrová	31,90
S 4303	RSP 1-4	na lištu DIN35, RS speciální	28,30
S 4202	RSP 1-2,5	na lištu DIN35, RS speciální pojistková	31,00
S 4350	RSP 2-4	na lištu DIN35, RS speciální patrová s elektronikou	55,00

Koncovky a proložky řadových svorkovnic

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
S 4910	910	na lištu DIN35, koncovka	8,30
S 4920	920	na lištu DIN15, koncovka	7,80
S 4900	900	na lištu DIN35, označovač	8,90
S 4911	911	na lištu DIN35, proložka	4,50
S 4912	912	na lištu DIN35, proložka k typům RS4 RS6 R10	5,40
S 4916	916	na lištu DIN15, proložka k typům RSM1,5 RSM2,5 RSM4	4,50
S 4917	917	na lištu DIN15, proložka k typům RSB1,5T RSB2,5T	4,50
S 4914	914	proložka k typu RSP2-4	5,10
S 4921	921	na lištu DIN35, proložka k typům RSBH1,5 RSBH2,5 RSB1,5 RSB2,5	4,50
S 4922	922	na lištu DIN35, proložka k typům RSP1-4 RSBH4 RSBH10 RSB4 RSB10	4,50
S 4923	923	proložka k typu RS35	6,90

S 4924	924	proložka k typům RS70 RS95 RS120 RS240	30,70
S 4925	925	proložka k typu RS16	7,90
S 4200	200	kryt k typům RS70 RS95 RS120 RS240	44,70
S 4005	DK/Z 5	popisovací prvek k RS	0,65
S 4006	DK/Z 6	popisovací prvek k RS	0,65

ZKRATOVACÍ SVORKY

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
	ZS11M/T14	10-ti pólová, pro RSM 1,5	52,50
	ZS21/T11	10-ti pólová, pro RS 2,5	52,50
	ZS21W/T17	10-ti pólová, pro RSP 3-2,5	52,50
	ZS21M/T14	10-ti pólová pro RSM 1,5	52,50
	ZS11M/T16	10-ti pólová pro RSB 2,5	52,50
	ZS11/T20	10-ti pólová pro RSBH 2,5	52,50
	ZS21/T15	10-ti pólová pro RSM 4	52,50
	ZS31/T12	10-ti pólová pro RS 4, RSP 4, RSB 4, RSBH 4	52,80
	ZS 41/T13	10-ti pólová pro RS 6	52,80
	ZS 51/T13	10-ti pólová pro RS 10, RSB 10, RSBH 10	52,80
	ZS61/T18	10-ti pólová pro RS 16	52,80
	ZS29/T11	9-ti pólová pro RS 2,5	36,80
	ZS29W/T17	9-ti pólová pro RSP 3-2,5	36,80
	ZS29/T15	9-ti pólová pro RSM 4	36,90
	ZS39/T12	9-ti pólová pro RS 4, RSP 4, RSB 4, RSBH 4	37,70
	ZS49/T13	9-ti pólová pro RS 16	38,30
S 4057	ZS59/T13	9-ti pólová pro RS 10, RSB 10, RSBH 10	38,80
	ZS27/T11	7 pólová pro RS 2,5	28,70
	ZS27W/T17	7 pólová pro RSP 3-2,5	28,70
	ZS27/T15	7 pólová pro RSM 4	28,80
	ZS37/T12	7 pólová pro RS 4, RSP 4, RSB 4, RSBH 4	29,30
	ZS47/T13	7 pólová pro RS 6	30,50
	ZS57/T13	7 pólová pro RS 10, RSB 10, RSBH 10	30,80
	ZS25/T11	5-ti pólová pro RS 2,5	20,70
	ZS25W/T17	5-ti pólová pro RSP 3-2,5	20,70
	ZS25/T15	5-ti pólová pro RSM 4	20,80
	ZS 35/T12	5-ti pólová pro RS 4, RSP 4, RSB 4, RSBH 4	21,10
	ZS45/T13	5-ti pólová pro RS 6	22,10
S 4055	ZS55/T13	5-ti pólová pro RS 10, RSB 10, RSBH 10	22,30
	ZS24/T11	4 pólová pro RS 2,5	18,00
	ZS14M/T16	4 pólová pro RSB 2,5	18,20
	ZS24W/T17	4 pólová pro RSP 3-2,5	18,20
	ZS14M/T20	4 pólová pro RSBH 2,5	18,20
	ZS34/T15	4 pólová pro RSM 4	18,20
	ZS34/T12	4 pólová pro RS 4, RSP 4, RSB 4, RSBH 4	18,40
	ZS 44/T13	4 pólová pro RS 6	18,40
S 4054	ZS54/T13	4 pólová pro RS 10, RSB 10, RSBH 10	18,40
	ZS64/T18	4 pólová pro RS 16	18,40
	ZS74/T19	4 pólová pro RS 35	18,40
	ZS23/T11	3 pólová pro RS 2,5	12,70
	ZS23W/T17	3 pólová pro RSP 3-2,5	12,70
	ZS23/T15	3 pólová pro RSM 4	13,00
S 4033	ZS33/T12	3 pólová pro RS 4, RSP 4, RSB 4, RSBH 4	12,90
S 4043	ZS43/T13	3 pólová pro RS 6	13,80
	ZS53/T13	3 pólová pro RS 10, RSB 10, RSBH 10	14,00
	ZS22/T11	2 pólová pro RS 2,5	7,70
	ZS22W/T17	2 pólová pro RSP 3-2,5	7,70
	ZS12M/T20	2 pólová pro RSBH 2,5	7,70
	ZS 22/T15	2 pólová pro RSM 4	7,70
	ZS32/T12	2 pólová pro RS 4, RSP 4, RSB 4, RSBH 4	7,70
	ZS42/T13	2 pólová pro RS 6	8,00
	ZS52/T13	2 pólová pro RS 10, RSB 10, RSBH 10	8,10
	ZS62/T18	2 pólová pro RS 16	9,60
	ZS72/T19	2 pólová pro RS 35	9,60
	ZS12M/T16	2 pólová pro RSB 2,5	9,60
	ZP 301	2 pólová pro RS 4	16,60
	ZP 401	2 pólová pro RS 6	19,80
	ZP 501	2 pólová pro RS 10	19,80

SVORKOVNICE PŘÍSTROJOVÉ

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
S 4210	PS 2,5	bílá, černá, modrá	10,30
S 4310	PS 4	bílá, černá, modrá	14,90
S 4412	PS 6	bílá, černá, modrá	16,80
S 4512	PS 10	bílá, černá, modrá	25,20
S 4612	PS 16	bílá, černá, modrá	30,10
S 4220	PSV 2,5	natur s certifikátem VDE	19,20
S 4320	PSV 4	natur s certifikátem VDE	21,40
S 4432	PSV 6	natur s certifikátem VDE	22,30

LIŠTY TS 35 DIN

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
L 5104	TS35/1000DIN	1000 mm bez perforace, Zn	32,10
L 5107	TS35/2000DIN	2000 mm bez perforace, Zn	64,20
L 5105	TS35P/1000DIN	1000 mm s perforací, Zn	34,50
L 5106	TS35P/2000DIN	2000 mm s perforací, Zn	69,00

DOPLŇKY

Obj. č.	typ	popis	cena Kč
D 0058	Pg22	vývodka 16 (22 mm)	2,50
D 0059	Pg37	vývodka 29 (37 mm)	5,20
D 0060	Z5M	záslepka na zakrytí otvoru pro 5 modulů	7,30
D 0063	SJ/K	náhradní plastový šroub pro rozvodnice SJ110 a K010	4,00
D 0064	D6M.1	bílá náhradní dvířka k rozvodnicím P6M a N6M	18,00
D 0065	D6M.2	průhledná náhradní dvířka k rozvodnicím P6M a N6M	23,00
D 0066	D9M.1	bílá náhradní dvířka k rozvodnicím P9M a N9M	20,00
D 0067	D9M.2	průhledná kouřová náhradní dvířka k rozvodnicím P9M a N9M	32,00
D 0068	D16M.1	bílá náhradní dvířka k rozvodnicím P16M a N16M	24,00
D 0069	D16M.2	průhledná kouřová náhradní dvířka k rozvodnicím P16M a N16M	36,00
D 0070	D32M.1	bílá náhradní dvířka k rozvodnicím P32M a N32M	58,00
D 0071	D32M.2	průhledná náhradní dvířka k rozvodnicím P32M a N32M	67,00
D 1176	KPN6	kovový pásek N6M	10,00
D 1225	KPP6	kovový pásek P6M	10,00
D 1033	KPP16M	kovový pásek P16M (pro uchycení můstků rozměr 2 x 10 x 285 mm)	13,00
D 1035	KP9M	kovový pásek 9M (pro uchycení můstků rozměr 2 x 10 x 161 mm)	11,00
D 1121	KPN16M	kovový pásek N16M (pro uchycení můstků rozměr 2 x 10 x 270 mm)	13,00
P 0054	UKBN 1	časový spínač (10 sec. až 15 min.)	537,00
P 0088	UKBN 2	časový sp. s ochranou proti zkratu a dalšími funkcemi	608,40
P 0055	BNS 1	doplňkový automatický strhávač	1071,30

Všechny výše uvedené ceny jsou základní a bez DPH.