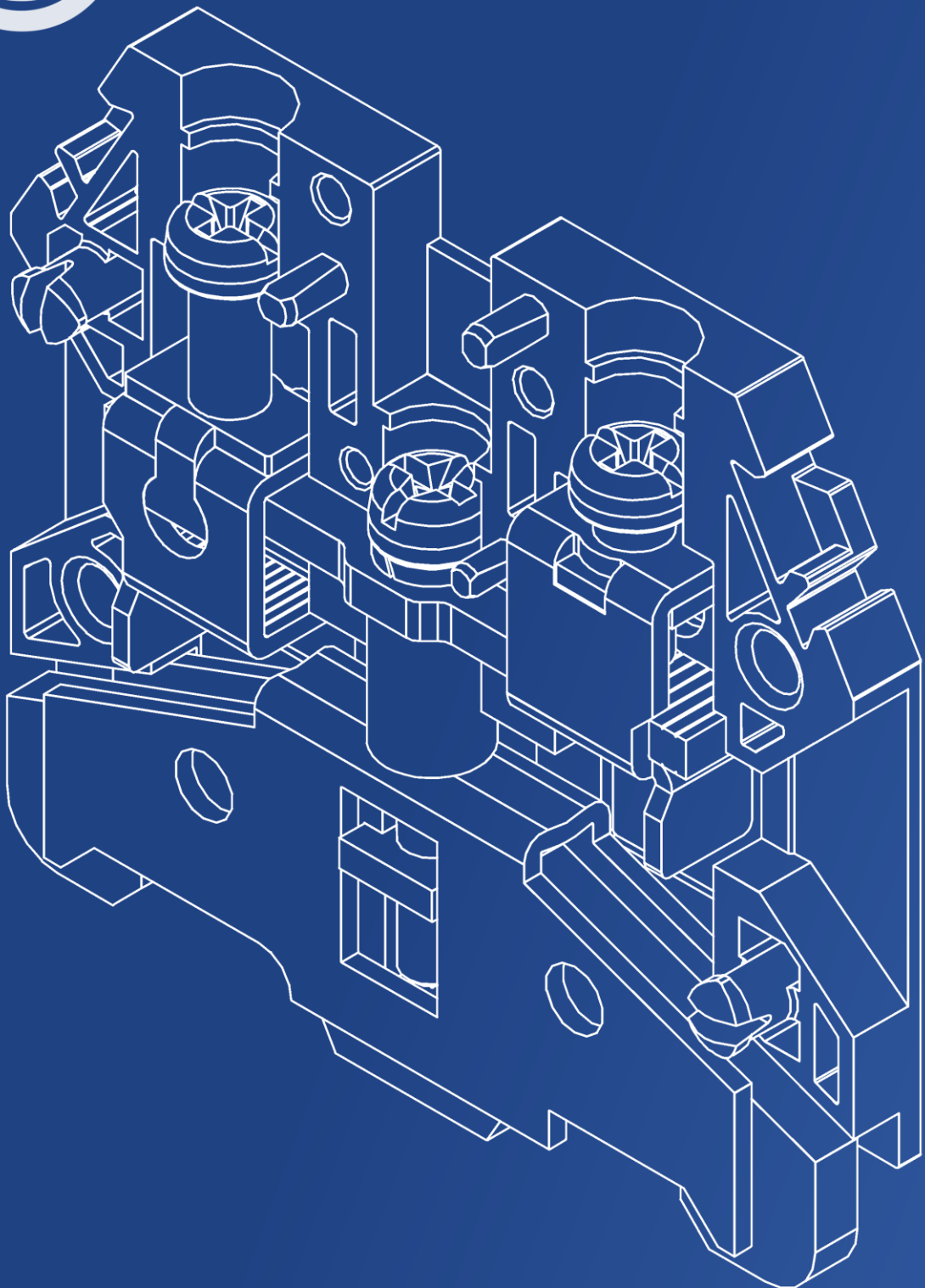




Elektro Bečov



KATALOG

Verze katalogu: B-XXIII

ÚVODNÍ SLOVO

Vážení zákazníci,
přinášíme Vám nový přehledový katalog, ve kterém najdete informace o našem výrobním programu. Snažili jsme se tento katalog koncipovat tak, aby Vám přinesl co nejvíce informací o našich produktech a zároveň, aby práce s ním byla účelná a intuitivní. V případě potřeby, pokud by zde obsažené informace pro Vás nebyly dostatečné, obraťte se prosím na naše obchodní zástupce, popř. můžete najít kompletní informace na našich webových stránkách www.elektrobecov.cz.

Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou patří mezi významné výrobce elektrotechnického spojovacího materiálu a je ryze českou firmou. Disponujeme výrobním a technickým zázemím, což nám umožňuje rychle reagovat na požadavky trhu. Pro zlepšování kvality našich výrobků a výrobních procesů a současně minimalizaci dopadu na životní prostředí, máme v naší společnosti implementován systém politiky kvality a environmentu. Naše výrobky jsou výrobkově zkoušeny podle ČSN EN ve státní zkušebně EZÚ Praha (AO 201). Na základě udělené licence jsou tyto výrobky označovány značkou ESČ.

Na závěr bychom Vám chtěli poděkovat za Vaši přízeň i za Vaše připomínky, které jsou pro nás impulzem k dalšímu zlepšování.



VÝROBNÍ PROGRAM

④ Výroba elektrotechnických součástek a komponentů

Jedná se o program řadových svorek s příslušenstvím, elektronických modulů, zemnicích svorek, ekvipotenciálních a odbočovacích svorkovnic, svorkovnic stožárů veřejného osvětlení a dalšího upevňovacího elektroinstalačního materiálu. Podrobnější informace o elektrotechnickém materiálu najdete na internetových stránkách: www.elektrobecov.cz.



④ Povrchové úpravy kovů galvanizací

V automatické pokovovací lince jsou prováděny povrchové úpravy kovů galvanizací - cín, nikl a zinek. Povrchová úprava je prováděna hromadně v pokovovacích bubnech nebo na závěsných zařízeních s možností pokovení dílu o maximálním rozměru 1000 x 600 x 200 mm (délka / výška / šířka).



④ Lisování kovů a plastů, kovovýroba

V rámci volných kapacit při naplňování hlavního výrobního programu je nabízeno: lisování a vstříkování plastů, lisování kovů za studena a výroba spojovacího materiálu, zejména šroubů.



OBSAH KATALOGU

1	ŠROUBOVÉ SVORKY..... RSA, RSA PE, RSP, EURO, MINI, WGO	2
2	BEZŠROUBOVÉ SVORKY..... PYK, EURO	8
3	KONCOVÉ SVĚRKY.....	14
4	SILOVÉ SVORKY BNP.....	15
5	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY..... ETB, UTB, UTB-S	16
6	DISTRIBUČNÍ BLOKY, ODBOČOVACÍ A ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE..... DTS, DTB, PS, SN, SPE, LK DTB, UK DTB, STU	18
7	STOŽÁROVÉ VÝZBROJE	22
	SV, SI	
8	EKVIPOVÁNÍ SVORKOVNICE EPS	23
9	ZEMNICÍ SVORKY	24
10	PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY A STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE	25
11	SBĚRNICOVÉ SVORKY BKS	26
12	PRŮCHODKY, VÝVODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY	27
13	KONEKTORY..... SOLÁRNÍ, VODĚODOLNÉ	30
14	KRABICOVÉ SVORKY..... VÍCEPÓLOVÉ MT, PORCELÁNOVÉ PT, STÁČECÍ KONEKTORY IDEAL	32
15	INSTALAČNÍ SKŘÍNĚ.....	35
16	DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL..... TH LIŠTY A DRŽÁKY, PLOMOVACÍ ŠROUBY, OCHRANNÉ LIŠTY	36
17	ELEKTRONICKÉ MODULY	37
18	ZNAČENÍ.....	42



E-SHOP



OBCHODNÍ PODMÍNKY

VLIV VÝROBKŮ
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

KAPITOLA 1

1 ŠROUBOVÉ SVORKY

1.1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA



- ⦿ Provozní teplota -40 ÷ +105 °C (pro RSA 70 A -20 ÷ + 105 °C)
- ⦿ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 70 mm²
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⦿ Montáž: na lišty TH 35 (u některých typů i TH 15, G32)
- ⦿ Barvy:
- ⦿ Široký sortiment příslušenství
- ⦿ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⦿ Svorky RSA 2,5 A ÷ RSA 70 A jsou vhodné pro všechny silové rozvaděče s průřezy vodičů do 95 mm², svorky RSA 2,5 A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody
- ⦿ ATEX schválení - II 2G Ex eb IIC Gb / I M2 Ex eb I Mb (hodnoty a parametry, viz e-shop)
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích pásků a multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V AC / V DC]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
RSA 2,5 A			24	2,5	
RS 4			32	4	
RSA 4 A			32	4	
RSA 6 A		1000 / 1500	41	6	
RSA 10 A			57	10	
RSA 16 A			76	16	
RSA 35 A			125	35	
RSA 70 A		1000 V	192	70	

1.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Propojky ploché	Propojky horní	Propojovací hřebeny	Ostatní příslušenství
RSA 2,5 A	2-násobné 3-násobné 4-násobné 5-násobné 6-násobné 7-násobné 8-násobné 9-násobné 10-násobné		2-násobné 3-násobné 4-násobné 10-násobné	Boční 10-násobné Měřící zdířka Zdířka pro ZP 4A Zdířka pro ZP 6A 6A/10A
RS 4	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	Zkrat. prop. ZP 4A Zkrat. prop. ZP 6A Krycí štítek Nosič štítku Boční krytka
RSA 6 A	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •
RSA 10 A	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •
RSA 16 A	• •		•	• • • • • • • • • •
RSA 35 A	• •		•	• • • • • • • • • •
RSA 70 A	•		•	• • •



Propojka horní



Propojka plochá



Propojovací hřebeny



Měřící zdířka



Boční krytka



Prepážka



Nosič štítku



Označovací pásek



Krycí štítky / krytky



Koncová svírka

1.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE



- ⦿ Provozní teplota $-40 \div +105^\circ\text{C}$
- ⦿ Rozsah jmenovitých průřezů: $2,5 \div 70 \text{ mm}^2$
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⦿ Montáž: na lišty TH 35
- ⦿ Barvy:
- ⦿ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⦿ Svorky RSA PE 2,5 A \div RSA PEN 70 A jsou vhodné pro všechny silové rozvaděče s průřezy vodičů do 95 mm^2 , svorky RSA PE 2,5 A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody
- ⦿ Svorky jsou vodivě spojeny s TH lištou
- ⦿ ATEX schválení - / (hodnoty a parametry, viz e-shop)
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích pásků a multikaret, viz kap. 18

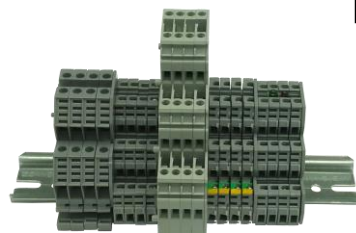


	Schéma	Impulsní napětí U_{imp} [kV]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
RSA PE 2,5 A			300	2,5	
RSA PE 4 A			480	4	
RS PE 4 A			480	4	
RSA PE 6 A		4	720	6	
RSA PE 10 A			1200	10	
RSA PE 16 A			1920	16	
RSA PE 35 A			4200	35	
RSA PEN 70 A		3,5	8400	70	

1.3 ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ



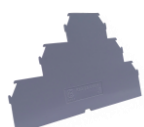
- ⦿ Provozní teplota RSA $-40 \div +105^\circ\text{C}$, EURO $-20 \div +55^\circ\text{C}$
- ⦿ Rozsah jmenovitých průřezů: $2,5 \div 4 \text{ mm}^2$
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⦿ Montáž: na lišty TH 35
- ⦿ Barva:
- ⦿ 2 a 3 patrové provedení
- ⦿ Vhodné pro spojování elektrických obvodů malého a nízkého napětí měděnými vodiči, v aplikacích kde jsou kladený nároky na úsporu místa
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích pásků a multikaret, viz kap. 18



1.3.1 RSA SVORKY PATROVÉ

	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
RSA 2,5 A P3H		750 ~; 830 =	24	2,5	
RSA 2,5 A P3V2		750 ~; 830 =	24	2,5	
RSA 2,5 A P3V3		750 ~; 830 =	24	2,5	

1.3.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



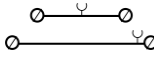
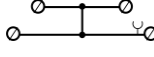
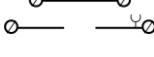
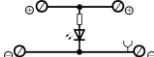
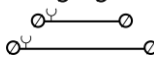
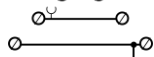
Propojovací hřebeny



Označovací pásek

KAPITOLA 1

1.3.2 EURO SVORKY PATROVÉ

	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
D4/P2H		800 ~; =	32	4	
D4/P2V2		800 ~; =	32	4	
D4/P1-2		800 ~; =	32	4	
D4/LED 12-24		12 - 24 ~; =	32	4	
W2,5/P3H		250 ~; 250 =	24	2,5	
W2,5/P3H-PE		250 ~; 250 =	24	2,5	

1.3.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

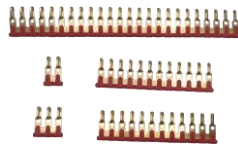
	Propojovací hřebeny	Ostatní příslušenství
EURO D4	• 2-násobné • 3-násobné • 12-násobné • 24-násobné	Koncová přepážka • Krycí štítek • Multikarta
EURO W	• • • •	•



Koncová přepážka Euro D4



Koncová přepážka Euro W



Propojovací hřebeny



Krycí štítek



Multikarta



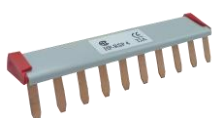
1.4 POJISTKOVÉ SVORKY

- ④ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 10 mm²
- ④ Materiál pouzdra: Polyamid PA
- ④ Montáž: na lišty TH 35, TH 15, G 32 (1106-F do krabice / na podložku)
- ④ Bezpečná výměna pojistky pod napětím
- ④ Malá zástavná šířka v rozvaděči
- ④ Pojistkové svorky pro trubičkové pojistky 5x20 a 6,3x32 a 10x38 v provedení keramika, sklo
- ④ Možnost popisu pomocí označovacích pásků, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Typ pojistky	
RSP 4 LED/250V		400	6,3	4	F, M, T (5x20)	
RSP 4 LED/24-48V		400	6,3	4	F, M, T (5x20)	
RSP 4		400	6,3	4	F, M, T (5x20)	
RSP A 4		500	12,5	4	F, T (6,3x32)	
1106-F (provedení 1÷5 pólů)		400	10	2,5	5x20	
Odpínač PMX 10x38		690 ~; 750=	32	10	10x38	
Nosič pojistky E 14		400	16	-	D 01	
Nosič pojistky E 27		500	25	-	D II	

1.4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Propojovací hřeben pro svorky RSP



Označovací pásek

KAPITOLA 1

1.5 MINI SVORKY

- ⦿ Provozní teplota $-20 \div +55^{\circ}\text{C}$
- ⦿ Jmenovitý průřez: 4 mm^2
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost VO
- ⦿ Montáž: na lišty TH 15
- ⦿ Barvy:
- ⦿ Velmi malé rozměry
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
EURO MINI 4		400	32	4	
	Schéma	Jmenovité impulzní výdržné napětí U_i [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
EURO MINI PE 4		8000	480	4	

1.5.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



1.6 SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE



1.6.1 EURO SVORKY ROZPOJOVACÍ A NULOVÉ

- ⦿ Provozní teplota $-20 \div +55^{\circ}\text{C}$
- ⦿ Jmenovité průřezy: $2,5 \text{ mm}^2$ EURO T2,5 / 4 mm^2 EURO N4
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost VO
- ⦿ Montáž: na lišty TH 35
- ⦿ Barvy:
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18

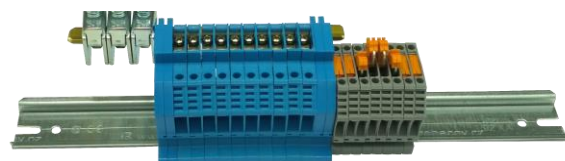


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud/ max. hodnota [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
EURO T2,5		800 ~; =	16/-	2,5	
EURO N4		250 ~; =	-/24	4	

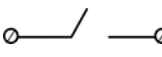
1.6.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



1.6.2 WGO SVORKY MĚŘÍCÍ

- ⦿ Provozní teplota $-55 \div +120^{\circ}\text{C}$
- ⦿ Rozsah jmenovitých průřezů: $6 \div 10 \text{ mm}^2$
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⦿ Montáž: na lišty TH 35, TH 15, G32
- ⦿ Barvy: 
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
WGO 1		400	41	6	
WGO 2N		400	57	10	

1.6.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka WGO

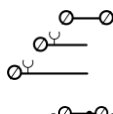
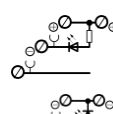
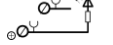


Propojka WGO

1.7 SENZOROVÉ SVORKY EURO

- ⦿ Provozní teplota $-20 \div +55^{\circ}\text{C}$
- ⦿ Jmenovitý průřez: $2,5 \text{ mm}^2$
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⦿ Montáž: na lišty TH 35
- ⦿ Barva: 
- ⦿ 3 patrové provedení
- ⦿ Šroubové senzorové svorky jsou určeny k praktickému připojení senzorů, které se často používají v průmyslu. Svorky lze použít se senzory NPN i PNP.
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
Z2,5/P3		250 ~; 250 =	24	2,5	
Z2,5/P3LED (LP)		12 - 24 ~; =	16	2,5	
Z2,5/P3LED (LN)		12 - 24 ~; =	16	2,5	

1.7.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Přepážka koncová



Propojovací hřeben



Multikarta

KAPITOLA 2

2 BEZŠROUBOVÉ SVORKY

2.1 SVORKY PYK

2.1.1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PYK



- ⦿ Provozní teplota $-55 \div +120^\circ\text{C}$
- ⦿ Rozsah jmenovitých průřezů: $1,5 \div 16 \text{ mm}^2$
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⦿ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⦿ Montáž: na lišty TH 35
- ⦿ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- ⦿ Barvy:
- ⦿ Klasické i vícevstupové varianty svorek
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
PYK 1,5 M			17,5	1,5	
PYK 2,5			24	2,5	
PYK 4		800	32	4	
PYK 6			41	6	
PYK 10			57	10	
PYK 16		1000	76	16	
PYK 1,5 ME/1+2			17,5	1,5	
PYK 2,5 E/1+2		800	24	2,5	
PYK 4 E/1+2			32	4	
PYK 6 E/1+2		1000	41	6	
PYK 1,5 MC/2+2			17,5	1,5	
PYK 2,5 C/2+2		800	24	2,5	
PYK 4 C/2+2			32	4	
PYK 6 C/2+2		1000	41	6	

2.1.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		PYK 1,5 M	PYK 2,5	PYK 4	PYK 6	PYK 10	PYK 16	PYK 1,5 ME	PYK 2,5 E	PYK 4 E	PYK 6 E	PYK 1,5 MC	PYK 2,5 C	PYK 4 C	PYK 6 C
Propojovací hřebeny	2-násobné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3-násobné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	4-násobné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	5-násobné						•								
	10-násobné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Středová přepážka	•	•	•	•	•									
	PYK Test			•				•	•	•	•	•	•	•	•
	Multikarta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Koncová přepážka



Středová přepážka



Propojovací hřebeny



PYK Test



Multikarta

2.1.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PYK PE



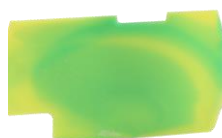
- ⦿ Provozní teplota -55 ÷ +120 °C
- ⦿ Rozsah jmenovitých průřezů: 1,5 ÷ 16 mm²
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6,6, hořlavost V2
- ⦿ Push-in bezšroubovové připojení vodičů
- ⦿ Montáž: na lišty TH 35
- ⦿ Barvy:
- ⦿ Klasické i vícestupňové varianty svorek
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Impulsní napětí U_{imp} [kV]	Krátkodobý výdržný průtok [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
PYK 1,5 MT			120	1,5	
PYK 2,5 T			300	2,5	
PYK 4 T			480	4	
PYK 6 T			720	6	
PYK 10 T			1200	10	
PYK 16 T		8000	1920	16	
PYK 1,5 MET/1+2			120	1,5	
PYK 2,5 ET/1+2			300	2,5	
PYK 4 ET/1+2			480	4	
PYK 6 ET/1+2			720	6	
PYK 1,5 MCT/2+2			120	1,5	
PYK 2,5 CT/2+2			300	2,5	
PYK 4 CT/2+2			480	4	
PYK 6 CT/2+2			720	6	

2.1.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	PYK 1,5 MT	PYK 2,5 T	PYK 4 T	PYK 6 T	PYK 10 T	PYK 16 T	PYK 1,5 MET	PYK 2,5 ET	PYK 4 ET	PYK 6 ET	PYK 1,5 MCT	PYK 2,5 CT	PYK 4 CT	PYK 6 CT
Koncová přepážka	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Multikarta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Koncová přepážka



Multikarta

KAPITOLA 2

2.1.3 PATROVÉ SVORKY PYK

- ⑥ Provozní teplota $-55 \div +120^{\circ}\text{C}$
- ⑥ Rozsah jmenovitých průřezů: $2,5 \div 4 \text{ mm}^2$
- ⑥ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6,6, hořlavost V2
- ⑥ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⑥ Montáž: na lišty TH 35
- ⑥ Dvou, tří a čtyřpatrové provedení svorek
- ⑥ Barva: 
- ⑥ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů, a to ve všech patrech
- ⑥ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret (v každém patře), zároveň lze využít nosič štítků, více viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
PYK 2,5 - 2 F			24	2,5	
PYK 2,5 - 2 FK		500	24	2,5	
PYK 4 - 2 FN			32	4	
PYK 2,5 - 2 FLD		-	24	2,5	
PYK 2,5 - 2 FD A			0,5	2,5	
PYK 2,5 - 2 FD B			0,5	2,5	
PYK 2,5 - 3 F			24	2,5	
PYK 2,5 - 3 FK		500	24	2,5	
PYK 2,5 - 2 FT			24	2,5	
PYK 2,5 - 3 FT			24	2,5	

2.1.3.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		PYK 2,5 - 2 F	PYK 2,5 - 2 FK	PYK 4 - 2 FN	PYK 2,5 - 2 FLD	PYK 2,5 - 2 FD A	PYK 2,5 - 2 FB	PYK 2,5 - 3 F	PYK 2,5 - 3 FK	PYK 2,5 - 2 FT	PYK 2,5 - 3 FT
Propojovací hřebeny 2/3/4/10-násobné		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Nosič štítků	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Multikarta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Nosič štítků



Multikarta

KAPITOLA 2

2.1.4 POJISTKOVÉ SVORKY PYK

- ⊕ Provozní teplota -55 ÷ +120 °C
- ⊕ Jmenovitý průřez: 4 mm²
- ⊕ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊕ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⊕ Montáž: na lišty TH 35
- ⊕ Barva:
- ⊕ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- ⊕ Velikost pojistky 5 x 20, do hlavice lze vložit i náhradní pojistku
- ⊕ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
PYK 4 S		500	10	4	
PYK 4 SLD		-	10	4	

2.1.4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Propojovací hřebeny



Multikarta

2.1.5 ROZPOJOVACÍ SVORKY PYK

- ⊕ Provozní teplota -55 ÷ +120 °C
- ⊕ Jmenovitý průřez: 2,5 mm²
- ⊕ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊕ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⊕ Montáž: na lišty TH 35
- ⊕ Barva:
- ⊕ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- ⊕ Možnost rozpojení zatíženého obvodu bez nutnosti odpojení vodiče díky nožovému rozpojovacímu systému
- ⊕ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
PYK 2,5 A			20	2,5	
PYK 2,5 EA		400	16	2,5	
PYK 2,5 CCA			16	2,5	

2.1.5.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



PYK Test



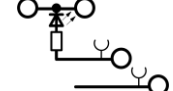
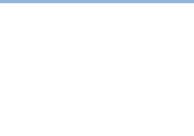
Multikarta

KAPITOLA 2

2.1.6 SENZOROVÉ SVORKY PYK

- ⊕ Provozní teplota $-55 \div +120^{\circ}\text{C}$
- ⊕ Jmenovitý průřez: $2,5 \text{ mm}^2$
- ⊕ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6,6, hořlavost V2
- ⊕ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⊕ Montáž: na lišty TH 35
- ⊕ Barva: 
- ⊕ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- ⊕ Svorky pro senzor NPN i PNP
- ⊕ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
PYK 3 S		250	24	2,5	
PYK 3 SLD (NPN)		12 - 24	24	2,5	
PYK 3 SLD (PNP)		12 - 24	24	2,5	

2.1.6.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



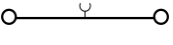
Multikarta

2.1.7 TESTOVACÍ SVORKA PYK



- ⊕ Provozní teplota $-55 \div +120^{\circ}\text{C}$
- ⊕ Jmenovitý průřez: $1,5 \text{ mm}^2$
- ⊕ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6,6, hořlavost V2
- ⊕ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⊕ Barva: 
- ⊕ Svorka pro testování a kontrolu spojených obvodů
- ⊕ Slouží jako příslušenství ke svorkám PYK 2,5; PYK 4; PYK 2,5 E; PYK 4 E; PYK 2,5 C; PYK 4C; PYK 2,5 A; PYK 2,5 CCA
- ⊕ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
PYK Test		250	17,5	1,5	

2.1.7.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka PYK Test A



Multikarta



2.2 SVORKY EURO Q

- Provozní teplota $-20 \div +55^{\circ}\text{C}$
- Rozsah jmenovitých průřezů: $2,5 \div 6 \text{ mm}^2$
- Materiál pouzdra: PA 6, hořlavost V0
- Bezšroubové připojení vodičů
- Montáž: na lišty TH 35
- Barvy:
- Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
EURO Q 2,5			24	2,5	
EURO Q 4			32	4	
EURO Q 6			41	6	
EURO Q 2,5/1+2		630	24	2,5	
EURO Q 2,5/2+2			24	2,5	
EURO QD 2,5/P2H		500	24	2,5	

	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
EURO PE Q 2,5			300	2,5	
EURO PE Q 4			480	4	
EURO PE Q 6			720	6	
EURO PE Q 2,5/1+2		630	300	2,5	
EURO PE Q 2,5/2+2			300	2,5	

2.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Propojovací hřebeny	Ostatní příslušenství
	2-násobné	3-násobné
	24-násobné	Koncová přepážka
		Multikarta
EURO Q2,5	•	•
EURO Q4	•	•
EURO Q6	•	•
EURO Q2,5/1+2		•
EURO Q2,5/2+2		•
EURO QD2,5/P2H	•	•



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Multikarta

KAPITOLA 3, 4

3 KONCOVÉ SVĚRKY

- ⦿ Provozní teplota $-40 \div +105^{\circ}\text{C}$
(svěrky EURO $-20 \div +55^{\circ}\text{C}$)
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⦿ Montáž: na lišty TH 15, TH 35 (dle typu svěrky)
- ⦿ Fixují řady svorek či jiných přístrojů na liště TH
- ⦿ Barvy:  (dle typu)
- ⦿ EURO L35 je vybavena ocelovou čelistí pro dokonalé utažení na lištu TH 35
- ⦿ RSA L 35-B umožňuje díky své konstrukci rychlé nasazení na TH lištu, bez potřeby použití nástroje
- ⦿ Možnost popisu pomocí označovacích pásků a multikaret, viz kap. 18



	Nástroj (křížový / plochý)	Doporučené použití pro svorky	Montážní lišta	
RSA L15	PH 1 / 0,8 x 4	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A, EURO MINI	TH 15	
EURO MINI L15	- / 0,5 x 3	EURO MINI		
RSA L35	PH 1 / 0,8 x 4	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A	TH 35	
RSA L35-A	PH 1 / 0,8 x 4	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A		
RSA L35-B	BEZSROUBOVÁ	RSA 2,5 A ÷ RSA 16 A		
EURO L35	PH 2 / 1 x 5,5	RSA 2,5 A ÷ RSA 35 A		
RSA L35-2	- / 1 x 5,5	RSA 16 A ÷ RSA 70 A		

3.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Výsuvný nosič štítků pro RSA L35-A a L35-B



Označovací pásek

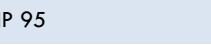


Multikarta

4 SILOVÉ ŘADOVÉ SVORKY BNP

- ⦿ Provozní teplota $-30 \div +150^{\circ}\text{C}$
- ⦿ Rozsah jmenovitých průřezů: $70 \div 240 \text{ mm}^2$
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⦿ Montáž: na lišty TH 35
- ⦿ Barva: 
- ⦿ Barva krytu: 
- ⦿ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
BNP 70			192	70	
BNP 95			232	95	
BNP 120			269	120	
BNP 150		800	309	150	
BNP 240			415	240	
BNP 120 snížený můstek			269	120	
BNP 150 snížený můstek			309	150	

4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Kryt BNP



Bočnice



Plastový držák



Propojka



V- proporec



V- třmen

Pouze BNP 120, BNP 150 a BNP 240

5 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY

5.1 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ETB



- Provozní teplota < 80 °C
- Rozsah připojitelnosti: 1,5 ÷ 240 mm²
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6,6, hořlavost V2
- Montáž: na lišty TH 35 (kromě ETB 240) od velikosti 95 a větší
lze montovat i na podložku
- Barvy:
- Montážní nástroj: inbus
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- Možnost popisu pomocí označovacích pásků, viz kap. 18



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud (Cu/Al) [A]	Maximální průřez [mm ²]	
ETB 16/1			85 / 85	16	
ETB 35/1			135 / 120	35	
ETB 50/1	○ — ○		160 / 145	50	
ETB 95/1	○ — ○		245 / 220	95	
ETB 150/1			320 / 290	150	
ETB 240/1			425 / 380	240	
ETB 35/1x2			270 / 240	2 x 35	
ETB 50/1x2	○ — ○		320 / 290	2 x 50	
ETB 95/1x2	○ — ○		490 / 440	2 x 95	
ETB 150/1x2	○ — ○	1000	640 / 580	2 x 150	
ETB 240/1x2			850 / 760	2 x 240	
ETB 50/1x3	○ — ○		320 / 290	3 x 50	
ETB 95/1x3	○ — ○		490 / 440	3 x 95	
ETB 150/1x3	○ — ○		640 / 580	3 x 150	
ETB 240/1x3			850 / 760	3 x 240	
ETB 50/L1, L2, L3	L ₁ ○ — ○ L ₂ ○ — ○ L ₃ ○ — ○		160 / 145	3 x 50	
ETB 35/L1,L2,L3,N,PE	L ₁ ○ — ○ L ₂ ○ — ○ L ₃ ○ — ○ N ○ — ○ PE ○ — ○		135 / 120	5 x 35	
ETB 50/L1,L2,L3,N,PE	L ₁ ○ — ○ L ₂ ○ — ○ L ₃ ○ — ○ N ○ — ○ PE ○ — ○		160 / 145	5 x 50	

5.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Krytky pro svorky ETB



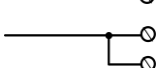
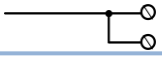
Pásek ETB

KAPITOLA 5

5.2 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB

- Provozní teplota -25 ÷ +100 °C
- Rozsah jmenovitých průřezů: 16 ÷ 150 mm²
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6,6, hořlavost V0
- Montáž: na lišty TH 35
- Barvy: 
- Velká variabilita připojitelnosti
- Montážní nástroj: inbus
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Schéma	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	
UTB 16	0 — 0	1 x 1,5 ÷ 16	1 x 1,5 ÷ 16		82	
UTB 35/2x16	1x35 — 2x16	1 x 6 ÷ 35	2 x 2,5 ÷ 16		125 / 82	
UTB 2x16	2x16 — 2x16	2 x 2,5 ÷ 16	2 x 2,5 ÷ 16		82	
UTB 50	0 — 0	1 x 1,5 ÷ 50	1 x 1,5 ÷ 50		160	
UTB 70	0 — 0	1 x 16 ÷ 70	1 x 16 ÷ 70		192	
UTB 95	0 — 0	1 x 35 ÷ 95	1 x 35 ÷ 95		245	
UTB 70/2x35	1x70 — 2x35	1 x 16 ÷ 70	2 x 6 ÷ 35		192 / 125	
UTB 95/2x35	1x95 — 2x35	1 x 35 ÷ 95	2 x 6 ÷ 35	690	245 / 125	
UTB 70/4x16	1x70 — 4x16	1 x 16 ÷ 70	4 x 2,5 ÷ 16		192 / 82	
UTB 2x35	2x35 — 2x35	2 x 6 ÷ 35	2 x 6 ÷ 35		125	
UTB 4x16	4x16 — 4x16	4 x 2,5 ÷ 16	4 x 2,5 ÷ 16		82	
UTB 150	0 — 0	1 x 25 ÷ 150	1 x 25 ÷ 150		320	
UTB 2x35/4x16	2x35 — 4x16	2 x 6 ÷ 35	4 x 2,5 ÷ 16		125 / 82	
UTB 70/2x35 PIN		-	2 x 6 ÷ 35		192 / 125	
UTB 95/2x35 PIN		-	2 x 6 ÷ 35		245 / 125	

5.3 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB - S



- ⑥ Provozní teplota: $-25 \div +100^\circ\text{C}$
- ⑥ Rozsah jmenovitých průzezů: $16 \div 240 \text{ mm}^2$
- ⑥ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V0
- ⑥ Montáž: na podložku / na lišty TH 35 (dle typu)
- ⑥ Barvy:
- ⑥ Velká variabilita připojitelnosti
- ⑥ Montážní nástroj: inbus / šroubovák PH 1 (pro svorky s krytem)
- ⑥ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Schéma	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	
UTB-S 2x95 (IP 00)		2 x 95	2 x 6 \div 95	2 x 6 \div 95	490	
UTB-S 2x95 A (IP 00)		2 x 95 1 x 16	2 x 6 \div 95 1 x 2,5 \div 16	2 x 6 \div 95 1 x 2,5 \div 16	490 / 82	
UTB-S 2x240		2 x 240	2 x 35 \div 240	2 x 35 \div 240	850	
UTB-S 2x240 A		2 x 240 1 x 25	2 x 35 \div 240 1 x 4 \div 25	2 x 35 \div 240 1 x 4 \div 25	850 / 101	
UTB-S 2x240/3x120		2 x 240	2 x 35 \div 240	3 x 25 \div 120	850 / 269	
UTB-S 2x240/8x35		2 x 240	2 x 35 \div 240	8 x 6 \div 35	850 / 125	
UTB-S 2x95/6x35 (IP 00)		2 x 95	2 x 6 \div 95	6 x 6 \div 35	490	

KAPITOLA 6

6 DISTRIBUČNÍ BLOKY, ODBOČOVACÍ A ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE

6.1 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTS

- Provozní teplota $-25 \div +100^\circ\text{C}$
- Rozsah jmenovitých průřezů: $16 \div 150\text{ mm}^2$
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- Velká variabilita připojitelnosti
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Počet pólů	
DTS 5x16	$5 \times 1,5 \div 16$	$5 \times 1,5 \div 16$		82	5	
DTS 5x35	$5 \times 1,5 \div 35$	$5 \times 1,5 \div 35$		125	5	
DTS 5x50	$5 \times 1,5 \div 50$	$5 \times 1,5 \div 50$		160	5	
DTS 120/1x120+2x16	$1 \times 35 \div 120$	$1 \times 35 \div 120$ $2 \times 2,5 \div 16$	690	250	4 / 5	
DTS 120/9x16	$1 \times 35 \div 120$	$9 \times 2,5 \div 16$		250	4 / 5	
DTS 120/4x35	$1 \times 35 \div 120$	$4 \times 6 \div 35$		250	4 / 5	
DTS 120/2x50+3x16	$1 \times 35 \div 120$	$2 \times 10 \div 50$ $3 \times 2,5 \div 16$		250	4 / 5	
DTS 70/7x6+2x25+2x16	$1 \times 25 \div 70$	$7 \times 1,5 \div 6$ $2 \times 10 \div 25$ $2 \times 6 \div 16$	500	160	4 / 5	
DTS 35/8x16	$1 \times 10 \div 35$	$8 \times 2,5 \div 16$	450	125	4 / 5	
DTS 150/1x150	$1 \times 25 \div 150$	$1 \times 25 \div 150$	690	320	4 / 5	
DTS 95/1x95	$1 \times 10 \div 95$	$1 \times 10 \div 95$	500	245	4 / 5	

6.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Držák na lištu TS 35 ŚE

K upevnění rozvaděčového příslušenství (které je běžně určeno k montáži na podložku) na lištu (pro bloky DTS na vyžádání zajistíme montáž držáku ve výrobě, nelze namontovat dodatečně).



6.2 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTB

- ④ Provozní teplota -25 ÷ +100 °C
- ④ Rozsah jmenovitých průřezů: 16 ÷ 120 mm²
- ④ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ④ Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- ④ Barvy:
- ④ Velká variabilita připojitevnosti
- ④ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	
DTB 3x16	3 x 6 ÷ 16	3 x 6 ÷ 16		76	
DTB 35+2x16	1 x 10 ÷ 35 2 x 6 ÷ 16	1 x 10 ÷ 35 2 x 6 ÷ 16		125 / 76	
DTB 2x35	2 x 10 ÷ 35	2 x 10 ÷ 35		125	
DTB 2x50	2 x 10 ÷ 50	2 x 10 ÷ 50	690	160	
DTB 120/120+2x16	1 x 35 ÷ 120	1 x 35 ÷ 120 2 x 2,5 ÷ 16		250	
DTB 120/9x16	1 x 35 ÷ 120	9 x 2,5 ÷ 16		250	
DTB 120/4x35	1 x 35 ÷ 120	4 x 6 ÷ 35		250	
DTB 120/2x50+3x16	1 x 35 ÷ 120	2 x 10 ÷ 50 3 x 2,5 ÷ 16		250	
DTB 35/6x6	1 x 6 ÷ 35	6 x 2,5 ÷ 6	500	60	
DTB 35/3x16	1 x 6 ÷ 35	3 x 6 ÷ 16		60	
DTB 35/2x16+2x6	1 x 6 ÷ 35	2 x 6 ÷ 16 2 x 2,5 ÷ 6		60	
DTB 70/7x6+2x25+2x16	1 x 25 ÷ 70	7 x 1,5 ÷ 6 2 x 10 ÷ 25 2 x 6 ÷ 16		160	
DTB 2x50/3x16	2 x 10 ÷ 50	3 x 2,5 ÷ 16		160 / 76	
DTB 2x95/3x35+2x16+9x6	2 x 35 ÷ 95	3 x 6 ÷ 35 2 x 6 ÷ 16 9 x 1,5 ÷ 6		400	
DTB 2x120/2x120	2 x 35 ÷ 120	2 x 35 ÷ 120		400	
DTB 2x120/2x95+1x50	2 x 35 ÷ 120	2 x 35 ÷ 95 1 x 10 ÷ 50		400	
DTB 2x120/8x35	2 x 35 ÷ 120	8 x 6 ÷ 35	690	400	
DTB 2x120/15x16	2 x 35 ÷ 120	15 x 2,5 ÷ 16		400	
DTB 120/15x16+4x35	1 x 35 ÷ 120	15 x 2,5 ÷ 16 4 x 6 ÷ 35		400	
DTB 120/8x16	1 x 35 ÷ 120	8 x 2,5 ÷ 16		250	
DTB 120/50+6x16	1 x 35 ÷ 120	1 x 10 ÷ 50 6 x 2,5 ÷ 16		250	
DTB 120/3x25+4x10	1 x 35 ÷ 120	3 x 4 ÷ 25 4 x 1,5 ÷ 10		250	
DTB 70/10x16	1 x 16 ÷ 70	10 x 2,5 ÷ 16		250	

KAPITOLA 6

6.3 ODBOČOVACÍ SVORKOVNICE

- ⊕ Provozní teplota -25 ÷ +55 °C
- ⊕ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 ÷ 95 mm²
- ⊕ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊕ Montáž: na lišty TH 35 (pomocí adaptéru APS2) / na podložku
- ⊕ Pro vícenásobné odbočení
- ⊕ Rozbočení či vzájemné spojení vodičů různých průřezů
- ⊕ Varianta s krytem i bez krytu
 - PS - fázové vodiče
 - SN - nulové vodiče
 - SPE - PE, PEN vodiče



	Jmenovitý průřez [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Maximální proudové zatížení [V]	
PS 2	6 mm ² (4x)			
SN 2	16 mm ² (6x)	750 ~; 830=	232	
SPE 2	95 mm ² (4x)			
PS 3	6 mm ² (8x)			
SN 3	16 mm ² (6x)	750 ~; 830=	76	
SPE 3				

6.4 DISTRIBUČNÍ BLOKY LK DTB

- ⊕ Rozsah připojitelnosti: 1,5 ÷ 185 mm² + pružné sběrnice
- ⊕ Materiál pouzdra: Polyamid PA 66, hořlavost V0 / kryt PC
- ⊕ Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- ⊕ Jednopólové provedení s možností spojování svorek do bloků



	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	
LK DTB 16	1 x 1,5 ÷ 16	4 x 1,5 ÷ 6 2 x 1,5 ÷ 16		80	
LK DTB 35	1 x 6 ÷ 35 1 x 1,5 ÷ 25	6 x 1,5 ÷ 25 (tuhý) nebo 6 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou)		125	
LK DTB 70	1 x 6 ÷ 70 1 x 1,5 ÷ 25	6 x 1,5 ÷ 16 (tuhý) nebo 6 x 1,5 ÷ 10 (ohebný s dutinkou)		192	
LK DTB 120	1 x 10 ÷ 120	2 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25) 5 x 1,5 ÷ 25 4 x 1,5 ÷ 16	1000	269	
LK DTB 185	1 x 70 ÷ 185	5 x 1,5 ÷ 25 4 x 1,5 ÷ 16		400	
LK DTB 185+8x24	Viz tabulka niže	2 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25) 5 x 1,5 ÷ 25 4 x 1,5 ÷ 16		500	

LK DTB 185+8x24 - rozměry pružné sběrnice

Počet lamel x šířka lamely [mm] x tloušťka jedné lamely [mm]

4 x 15,5 x 0,8	2 x 20 x 1	2 x 24 x 1
6 x 15,5 x 0,8	3 x 20 x 1	3 x 24 x 1
	4 x 20 x 1	4 x 24 x 1
	5 x 20 x 1	5 x 24 x 1
	6 x 20 x 1	6 x 24 x 1
		8 x 24 x 1

6.4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



	Propojka UJ	Praporce kabelového oka	
		TF 250 A	TF 400 A
Maximální proudové zatížení [A]	125	250	400
IP (při připojení)	20	00	00
Průměr otvoru [mm]	-	10	10
Určeno pro distribuční bloky	LK DTB 35, LK DTB 70	LK DTB 120	LK DTB 185

6.5 DISTRIBUČNÍ MŮSTKY UK DTB



- Rozsah připojitelnosti: $1,5 \div 50 \text{ mm}^2$
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 66, hořlavost V0 / kryt PC
- Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- Dvou a čtyřpólové provedení s možností rozšíření na 3 a 5 pólové
- Pouze pro Cu vodiče



	Vstup [mm ²] UK DTB 207 1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	Výstup [mm ²] 1 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 5 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	
UK DTB 211	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 7 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)			
UK DTB 215	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 11 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)			
UK DTB 407	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	1 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 5 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)	500	125	
UK DTB 411	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 7 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)			
UK DTB 415	1 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 11 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)			
UK DTB 412	1 x 6 ÷ 50 (ohebný s dutinkou max. 35)	3 x 4 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 25) 8 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)		160	

KAPITOLA 6, 7

6.5.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Rozšiřovací můstky UK DTB	Určeno pro	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	
	UK DTB 211,	3 x 6 ÷ 25			
Rozšiřovací můstek 125 A	UK DTB 215, (ohebný s dutinkou max. 16)		500	125	
	UK DTB 411, 9 x 1,5 ÷ 16				
	UK DTB 415 (ohebný s dutinkou max. 10)				
Rozšiřovací můstek 160 A	UK DTB 412	4 x 6 ÷ 25 (ohebný s dutinkou max. 16) 10 x 1,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou max. 10)	500	160	

6.6 ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE STU



- ④ Univerzální zkušební svorkovnice STU je určena pro elektrická zařízení, kde je požadována výměna nebo kontrola měřicích přístrojů během provozu (např. při odpojování/připojování elektroměrů v sekundárních obvodech měřicích proudových a napěťových transformátorů). A kde je nutno dodržet podmínu nepřerušení sekundárních obvodů měřicích proudových transformátorů.
- ④ Provozní teplota -40 ÷ +100 °C
- ④ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 a 10 mm²
- ④ Krytí: IP 20

	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah upínaných vodičů [mm ²]
STU 6	400	41	0,2 ÷ 10
STU 10	400	57	0,5 ÷ 16



7 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE ZNAČENÍ

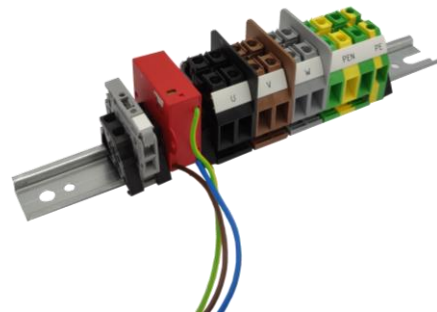
Značení stožárových svorkovnic lze zjednodušeně vyjádřit kódem: SV X.Y.Z p. V tabulce uvedené níže najeznete významy tohoto kódu. V prvním sloupečku jsou uvedena jednotlivá písmena kódu. Druhý sloupeček obsahuje hodnoty, kterých mohou písmena kódu nabývat. Třetí sloupeček je pak vysvětlující. Obecně lze části kódu SV X.Y.Z p. definovat takto:

- ④ **SV** X.Y.Z p Tato část kódu nese informaci o jistícím prvku a o základní konstrukci svorkovnice
- ④ **SV X.Y.Z p** Hodnota této části specifikuje, zda se jedná o svorkovniči průběžnou nebo odbočnou, tj. jestli je uzpůsobena pro připojení dvou nebo tří napájecích kabelů
- ④ **SV X.Y.Z p** Tato hodnota definuje jmenovitý průřez vodiče napájecího kabelu
- ④ **SV X.Y.Z p** Předposlední hodnota kódu definuje typ napěťové soustavy napájecího kabelu (TNC/TNS; 3 nebo 1 fázové)
- ④ **SV X.Y.Z p** p je volitelný parametr, informující, zda je stožárová svorkovnice doplněna o přepěťovou ochranu

KÓD	HODNOTY KÓDU	POPIΣ
SV		Nosič pojistky - RSP 4, sestava složena ze svorek RSA
SV - A		Nosič pojistky - E 14, sestava složena ze svorek RSA
SV - B		Nosič pojistky - E 27, sestava složena ze svorek RSA
SV - M		Nosič pojistky - pojistkový spodek 1106F - 1p (trubičková pojistka 5x20), sestava složena ze svorek EURO MINI
SV	SV - UTB	Nosič pojistky - RSP 4, sestava složena ze svorek UTB
SV	SV - D	Nosič pojistky - pojistkový odpínač 10x38, sestava složena ze svorek RSA
SI		Svorkovnice s krytím IP 54, bez jistícího prvku
SI - A		Svorkovnice s krytím IP 54, s nosičem pojistky E 14
SI - C		Svorkovnice s krytím IP 54, s jističem
SI	SI - V	Svorkovnice s krytím IP 54, s nosičem pojistky RSP 4
X	6	Průchozí svorkovnice
X	9	Odbočná svorkovnice
Y	4 / 6 / 10 / 16 / 35	Typ svorky, respektive jmenovitý průřez napájecích vodičů
Z	3	Typ napájecí soustavy: 3 = TN-S, 1 fázová
Z	4	Typ napájecí soustavy: 4 = TN-C, 3 fázová
Z	5	Typ napájecí soustavy: 5 = TN-S, 3 fázová
p		Volitelné, pro výzbroje s přepěťovou ochranou

STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SV, SV-A, SV-B, SV-D, SV/P

- ⦿ Nabízeny v několika typových provedeních odlišujících se osazením pojistky
- ⦿ SV/p – provedení s přepěťovou ochranou pro LED svítidla
- ⦿ Materiál izolantu polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⦿ Nadstandardní povrchová úprava spojovacích i elektrovodných částí
- ⦿ Možnost připojení hliníkových i měděných vodičů
- ⦿ Maximální připojovací průřez: 6 ÷ 35 mm² (dle typu)
- ⦿ Vodivě spojené svorky PE s lištou TH 35
- ⦿ Krytí IP 20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů
- ⦿ Oddělení fázových svorek středovými přepážkami
- ⦿ Možnost použití v soustavách TN-C, TN-S
- ⦿ Certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU



STOŽÁROVÉ VÝZBROJE EURO MINI

- ⦿ Malé rozměry svorkovnice
- ⦿ Určeno pro soustavy TN-S
- ⦿ Rozsah připojitelnosti vodičů: 0,5 ÷ 6 mm²
- ⦿ Možnost připojení hliníkových i měděných vodičů
- ⦿ Vhodné do parkových stožárů
- ⦿ Krytí IP 20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů



STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SE ZVÝŠENÝM KRYTÍM SI

- ⦿ Nabízeny ve třech typových provedeních – odlišující se osazením jistícího prvku
- ⦿ Zapouzdřená svorkovnice v izolaci třídy II.
- ⦿ Krytí IP 54
- ⦿ Maximální připojovací průřez: 16 a 35 mm² (podle typu)
- ⦿ Možnost připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⦿ Transparentní kryt se samostatným přístupem k jistícím prvkům
- ⦿ Výběr jistících prvků dle požadavků uživatele
- ⦿ Materiál izolantu boxu ASA+PC, třída hořlavosti V0



8 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE

8.1 EPS 1, 2, 3



- ⦿ Provozní teplota -25 ÷ +55 °C
- ⦿ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 ÷ 95 mm², zemnící pásek FeZn 30x4 mm, 20x3 mm, drát FeZn Ø d = 8 ÷ 12 mm
- ⦿ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⦿ Montáž: na podložku / do krabice KT
- ⦿ Barvy:
- ⦿ Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování
- ⦿ Svorkovnice jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⦿ Varianty: s krytem / bez krytu
- ⦿ Otvory pro plombovací drát
- ⦿ EPS 1 a EPS 2 certifikovány dle EN 62 561-1, 50kA - možnost připojení svodů přepěťových ochran



	Jmenovitý průřez [mm ²]
EPS 1	6 mm ² (2x) / 16 mm ² (4x) / 95 mm ² (4x) / PL30 (1x páskový zemnič FeZn 20x3 mm / 30x4 mm / drát Ø 8÷12 mm)
EPS 2	6 mm ² (4x) / 16 mm ² (6x) / 95 mm ² (2x) / PL30 (1x páskový zemnič FeZn 20x3 mm / 30x4 mm / drát Ø 8÷12 mm)
EPS 3	6 mm ² (8x) / 16 mm ² (6x)



KAPITOLA 8, 9

8.2 EPS 4 A, B, C, D

- ⊕ Provozní teplota -25 ÷ +55 °C
- ⊕ Rozsah jmenovitých průřezů: 6, 16 mm², zemnící pásek FeZn 30x4 mm, drát FeZn Ø d=10 mm
- ⊕ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0 / kryt PC
- ⊕ Montáž: na lišty TH 35 (horizontálně i vertikálně) / na podložku / do krabice
- ⊕ Barvy:
- ⊕ Varianty: s krytem / bez krytu
- ⊕ Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování
- ⊕ Certifikováno dle EN 62 561-1, 50kA - možnost připojení svodů přepěťových ochran
- ⊕ Otvory pro plombovací drát
- ⊕ Pro připojení slaněných vodičů je nutné použít dutinku
- ⊕ Svorkovnice jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Jmenovitý průřez [mm ²]
EPS 4A	16 mm ² (10x) + FeZn 30 x 4 mm / Ø 10 mm / 70 mm ²
EPS 4B	6 mm ² (8x) + 16 mm ² (10x) + FeZn 30 x 4 mm / Ø 10 mm / 70 mm ²
EPS 4C	16 mm ² (18x)
EPS 4D	6 mm ² (16x) + 16 mm ² (10x)



9 ZEMNICÍ SVORKY



- ⊕ Vhodné pro doplňující pospojení v průmyslových a bytových aplikacích
- ⊕ Připojení ochranného vodiče na kovové předměty a konstrukce (např. trubky, nerezové stoly)
- ⊕ Výrobky zkoušeny dle ČSN EN 60998-2-1
- ⊕ Povrchová úprava: zinek
- ⊕ ZSA 16 N, ZS 4 N - nerezové varianty zemnicí svorky
- ⊕ ZS 16 VK - zemnicí svorka určená k doplňkovému pospojení trubek s upravenou konstrukcí pro rychlejší montáž (zemnicí svorka včetně měděného nebo nerezového pásku)



9.1 ZEMNICÍ SVORKY ZSA, ZS

	Použití na kovové předměty	Jmenovitý průřez [mm ²]	Jmenovitý rozsah vodičů [mm ²]
ZSA 16	Js 1/2"-2"	16	4 ÷ 16
ZSA 16 N (nerez)	Js 1/2"-2"	16	4 ÷ 16
ZS 16 VK	Js 3/8"-2"	16	4 ÷ 16
ZS 4	Js 1/2"	4	2,5 ÷ 4
ZS 4 N 1/2" (nerez)	Js 1/2"	4	2,5 ÷ 4
ZS 4 3/8"	Js 3/8"	4	2,5 ÷ 4
ZS 4 N 3/8" (nerez)	Js 3/8"	4	2,5 ÷ 4



9.1.1 ZEMNICÍ PÁSKY



Páska nerez ZSA 16 uzemňovací



Páska Cu ZSA 16 uzemňovací

9.2 ZEMNICÍ ŠROUBY

	Jmenovitý průřez [mm ²]	Jmenovitý rozsah vodičů [mm ²]	
ZS 10 S	10	2,5 ÷ 16	
ZS 10 S (nerez)	10	2,5 ÷ 16	
ZS 10 P	10	2,5 ÷ 16	
ZS 10 P (nerez)	10	2,5 ÷ 16	
ZÚP 16	16	4 ÷ 16	

10 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ A STOUPAČKOVÉ SVORKY

10.1 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD



- Ⓐ Provozní teplota < 110 °C
- Ⓑ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 ÷ 150 mm²
- Ⓒ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- Ⓓ Montáž: do krabice / na podložku / na lišty TH 35 (BD 35 a výš)
- Ⓔ Připojované vodiče není nutné přerušovat (vrchní díl je odnímatelný)
- Ⓕ Možnost připojení dvou vodičů do jedné svorky
- Ⓖ Nástroj: plochý šroubovák, inbus (prvky jsou označeny A)



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Max. proudové zatížení [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
HPS 6		41	6	
HPS 10	500	57	10	
HPS 16		76	16	
HPS 35		125	35	
HPS 50A		150	50	
HPS 70A		192	70	
HPS 95A	1000	232	95	
HPS 120A		269	120	
HPS 150A		309	150	
BD 6		41	6	
BD 10	750	57	10	
BD 16		76	16	
BD 35		125	35	
BD 50/A		150	50	
BD 70/A	1000	192	70	
BD 95/A		232	95	
BD 120/A		269	120	



KAPITOLA 10, 11

10.2 STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE HVS, BDS, DTB

- Ⓐ Provozní teplota -30 ÷ +110 °C (DTB -25 ÷ +100 °C)
- Ⓑ Rozsah jmenovitých průřezů: 50 ÷ 240 mm²
- Ⓒ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2 (DTB V0)
- Ⓓ Montáž: na podložku (HVS, BDS, DTB) / na lišty TH 35 (BDS)
- Ⓔ Pro měděné i hliníkové průchozí vodiče
- Ⓕ Až 16 možností odbočení pro průřez Cu vodiče 0,75 ÷ 50 mm²



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Max. proudové zatížení [A] hlavní vedení / odbočení	Jmenovitý průřez hl. vedení [mm ²]	Počet odbočných míst / průřez [mm ²]	
HVS 50		150 / 150	50		
HVS 95		232 / 160	95	8 / 0,75 ÷ 10	
HVS 120	1000	269 / 160	120		
BDS 50		150 / 150	50		
BDS 95	1000	232 / 160	95	8 / 0,75 ÷ 10	
BDS 120		269 / 160	120		
DTB 120/8x16		269 / 76	120	8 / 2,5 ÷ 16	
DTB 120/4x35	690	269 / 125	120	4 / 6 ÷ 35	
DTB 240/4x50		415 / 160	240	4 / 10 ÷ 50	

10.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Můstek HVS, BDS



Kryt HVS

11 SBĚRNICOVÉ SVORKY BKS

- Ⓐ Rozsah jmenovitých průřezů: 16 ÷ 185 mm²
- Ⓑ Svorky jsou galvanicky pozinkovány
- Ⓒ Pro připevnění na sběrné Cu lišty tloušťky 5 či 10 mm
- Ⓓ Nástroj: BKS 16 – křížový šroubovák PH 2,
pro svorky BKS 35 až BKS 185 je možné použít šestíhranný klíč



	Maximální napětí U max. [V AC/DC]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah upínaných vodičů [mm ²]	Utahouvací moment šroubu [Nm]	
BKS 16/05 (16/10)		180	1,5 ÷ 16	3	
BKS 35/05 (35/10)		270	1,5 ÷ 35	10	
BKS 50/05 (50/10)		315	1,5 ÷ 50	10	
BKS 70/05 (70/10)	1000	400	16 ÷ 70	10	
BKS 120/05 (120/10)		440	16 ÷ 120	22	
BKS 185/05 (185/10)		500	50 ÷ 185	22	

KAPITOLA 12

12 PRŮCHODKY, VÝVODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY

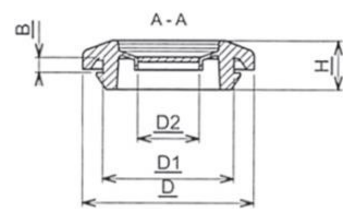
12.1 KABELOVÉ PRŮCHODKY HSS A HTL



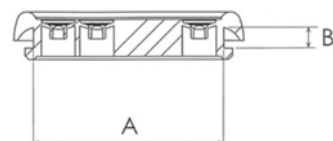
- Provozní teplota -40 ÷ +130 °C
- Krytí: IP 65
- Materiál: TPE
- Standardně dodávány v šedém provedení



	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]	B [mm]	
HSS – M9	18	9	2 ÷ 6	9	1 ÷ 3,5	
HSS – M12	22	12	3 ÷ 5	11	1,5 ÷ 4,5	
HSS – M16	23,5	16	5 ÷ 10	11	1,5 ÷ 4,5	
HSS – M20	27,5	20	7 ÷ 12	11	1,5 ÷ 4,5	
HSS – M25	32,5	25	8 ÷ 15	11	1,5 ÷ 4,5	
HSS – M32	44	32	14 ÷ 20	15	1,5 ÷ 4,5	
HSS – M40	53	40	20 ÷ 28	15	1,5 ÷ 4,5	
HSS – M50	65	50	27 ÷ 35	21	1,5 ÷ 5,5	
HSS – M60	71	60	15 ÷ 45	21	1,5 ÷ 5,5	
HSS – M80	93	80	22 ÷ 60	25	1,5 ÷ 5,5	
HSS – M120	142	120	69 ÷ 100	26	1,5 ÷ 6,0	



	A [mm]	B [mm]	Počet kabelů / průměr [mm]	
HTL – 28-6	28	1,5 ÷ 5	3 x 3 ÷ 4 3 x 5 ÷ 9	
HTL – 32-14	32	1,5 ÷ 5	14 x 3 ÷ 7	
HTL – 50-36	50	1,5 ÷ 5	36 x 3,5 ÷ 5,5	
HTL – 50-6	50	1,5 ÷ 5	1 x 12 ÷ 21 1 x 7 ÷ 15 4 x 4 ÷ 10	
HTL – 50-7	50	1,5 ÷ 5	7 x 8 ÷ 12	



KAPITOLA 12

12.2 VÝVODKY PG



- ⊕ Slouží pro vývod kabelů
- ⊕ Otvory pro umístění vývodek jsou v základním provedení zaslepeny, dle potřeby lze otvory pro vývodky vyříznout



PG závit	A (otvor potřebný pro montáž) [mm]	B (pro kabel s průměrem) [mm]	C (velikost šestihranu)	L (délka závitu) [mm]	
Vývodka PG 7	13	3 ÷ 6	15	9,5	
Vývodka PG 9	16	4 ÷ 8	19	9,5	
Vývodka PG 11	19	5 ÷ 10	22	10	
Vývodka PG 13,5	21	7 ÷ 12	24	12	
Vývodka PG 16	23	10 ÷ 14	27	12	
Vývodka PG 21	29	13 ÷ 18	33	14	
Vývodka PG 29	37,5	18 ÷ 25	42	15	
Vývodka PG 36	47,5	22 ÷ 32	53	17,5	
Vývodka PG 42	54,5	30 ÷ 38	60	19	
Vývodka PG 48	60	34 ÷ 44	68	20	



12.3 PRŮCHODKY VĚTRACÍ



- ⊕ Vhodné k zajištění přirozené ventilace rozvaděče a případného odvodu vlhkosti



	DD 084	DA 084	DA 284
Otvor ve stěně rozvaděče Ø [mm]	50,5 + 0,5	37 + 1	40,5 + 0,5
Utahovací moment [Nm]	6	6 (10 max.)	6 (10 max.)
Materiál	Plast, barva tmavě šedá	Plast, barva světle šedá	Plast, barva světle šedá
Filtr	-	-	Semipermeabilní membrána
Přívod vzduchu	Ok. 200 ml / h, výška vodního sloupce 5 mm	Ok. 1,2 cm ²	1200 l / h (při rozdílu tlaku min 70 mbar)
Stupeň krytí	IP 66	IP 55	IP 66
Rozměry D1 / D2 / L1 / L2 [mm]	50 / 60 / 49,5 / 28,5	37 / 65,5 / 30,5 / 15,5	40 / 60 / 37 / 19



12.4 PRŮCHODKOVÉ DESKY

- Provozní teplota -40 ÷ +130 °C
- Krytí: IP 20 ÷ 65 (dle typu)
- Materiál: TPE
- Barvy: (dle typu)
- Vhodné pro venkovní i vnitřní použití



	Rozměry desky [mm]	Počet kabelů x max. průměr [mm]	Max. počet kabelů	IP	
HTB - 10	138 x 48	2 x 21 2 x 15	6 x 8	10	65
HTC - 3	214 x 81,9	2 x 54 1 x 59	3 x 14	6	65
HTC - 16	216 x 84	1 x 40	15 x 20	16	54 / 30
HTC - 17	216 x 84	9 x 30 4 x 15	4 x 10	17	55
HTC - 25	216 x 84	1 x 26 16 x 14	4 x 20 4 x 7	25	65
HTC - 35	216 x 84	1 x 32 2 x 18 4 x 10	16 x 14 12 x 12	35	65
HTC - 50	216 x 84	49 x 13	1 x 25	50	65
HTKC - 25	216 x 84	1 x 26 16 x 14	4 x 20 4 x 7	25	65
HTKC - 28	216 x 84	18 x 13 6 x 28	4 x 11	28	65
HTKC - 36	216 x 84	4 x 8 4 x 10 12 x 12	14 x 14 2 x 18 1 x 32	37	65
HTKC - 43	216 x 84	4 x 10,5 38 x 12,5	1 x 27,5	43	65
HTC - 0	216 x 84	-	-	-	65
HTX - 23	216 x 126	1 x 48 2 x 40 8 x 30	4 x 14 4 x 10 4 x 5	23	55
RIT - 50	330 x 90	2 x 34 4 x 25 2 x 21	26 x 15 16 x 11	50	65
HTK - 26	170 x 68	26 x 12	-	26	20
JTLC - 1 - podpora průchodkové desky	210 x 79	-	-	-	20
HTX - 1	Průměr 123,1	1 x 70	-	1	65
HTPC - 16	214 x 82	1 x 40	15 x 20	16	30
HTP - 15	230 x 55	1 x 26 13 x 20	1 x 33	15	30
KUPO - M s upínáním	88 x 82	1 x 14,5 1 x 31 1 x 47	1 x 23 1 x 39	1	65
KUPO - G s upínáním / bez upínání	100 x 87	1 x 16 1 x 36,2 1 x 53	1 x 27,8 1 x 44,6 1 x 61,4	1	65
KUPO - L s upínáním	125 x 125	1 x 34 1 x 52 1 x 70 1 x 87 1 x 96	1 x 43 1 x 61 1 x 79 1 x 92	1	65
HIC 1	216 x 84	1 x 64 1 x 35	4 x 14	6	65
HIC 2	216 x 84	2 x 64	-	2	65



KAPITOLA 13

13 KONEKTORY

13.1 SOLÁRNÍ KONEKTORY



- Provozní teplota $-40 \div +85^\circ\text{C}$
- Maximální provozní teplota $+110^\circ\text{C}$
- Rozsah připojitelnosti: $2,5 \div 10 \text{ mm}^2$
- Krytí: IP 67 / 68
- Materiál konstrukce: nehořlavý technický termoplast



	Jmenovité izolační napětí U_i [V DC]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm^2]	Typ provedení	
TSC4 přímé	1500	25 ($2,5 \text{ mm}^2$) / 30 ($4 \text{ a } 6 \text{ mm}^2$)	2,5 \div 6	Zástrčka Zásuvka	
EMPV4N přímé	1500	25 ($2,5 \text{ mm}^2$) / 30 ($4 \text{ a } 6 \text{ mm}^2$)	2,5 \div 6	Zástrčka Zásuvka	
EMPV10N přímé	1500	54 (6 mm^2) / 70 (10 mm^2)	06 \div 10	Zástrčka Zásuvka	
EBPVx4-N rozbočné	1500	25 ($2,5 \text{ mm}^2$) / 30 ($4 \text{ a } 6 \text{ mm}^2$)	2,5 \div 6	Zástrčka Zásuvka	
EMPVPCx4N-EX panelové	1500	25 ($2,5 \text{ mm}^2$) / 30 ($4 \text{ a } 6 \text{ mm}^2$)	2,5 \div 6	Zástrčka Zásuvka	
EMPV4IFC1500 přímé pojistkové	1500	30	- 2,5 \div 6	Vložka Zástrčka Zásuvka	
EBWFPVx1500 rozbočné pojistkové	1500	30 výstup	-	Zástrčka Zásuvka	
EPVFH1500 pojistková svorka	1500	32	4 \div 25		

13.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství	Konektor	TSC4/H	TSC4/M	EMPV4NF	EMPV4NM	EMPV1OFN	EMPV1OMN	EBPV4F-N	EBPV4M-N	EMPVPC4N-EX	EMPVPCM4N-EX	EMPV4IFC1500	EMPV4IFCF1500	EMPV4IFCM1500	EBWFPVF1500	EBWFPVM1500	EPVFH1500
Sada nářadí	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kleště lisovací	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Klíč univerzální EB		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Klíč pro konektory vel. 4			•	•				•	•	•	•						
Klíč pro konektory vel. 10						•	•										
Klíč rozpojovací pro pojistkové konektory												•	•	•	•	•	•
Krytka	•	•	•	•	•	•	•			•	•						
Vložka náhradní	•	•	•	•	•	•	•			•	•						
Pojistka trubičková 10x85 EPVFL1500 (15 \div 30 A)												•	•	•	•	•	•



Sada nářadí



Kleště lisovací



Klíč pro konektory



Krytky



Vložky náhradní



Pojistky trubičkové



13.2 VODĚODOLNÉ KONEKTORY

- Provozní teplota -40 ÷ +85 °C
- Rozsah připojitelnosti: 0,5 ÷ 2,5 mm²
- Krytí: IP 68 (30 m – 2 h) / IP 69K
- Materiál konstrukce: Polyamid PA 66 / PA 66 s 30 % skla
- Montáž: volně / na panel



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Typ provedení	
WP2/L WP3/L WP4/L	450	17,5	0,5 ÷ 2,5	Kabelová spojka	
WP2/DT WP3/DT	450	24	0,75 ÷ 1,5	Odbočná spojka	
WP2/M WP3/M WP4/M	450	17,5	0,5 ÷ 2,5	Kabelová zástrčka	
WP5/M		15	0,5 ÷ 1,5		
WP2/H WP3/H WP4/H	450	17,5	0,5 ÷ 2,5	Kabelová zásuvka	
WP5/H		15	0,5 ÷ 1,5		
WP2/EH WP3/EH WP4/EH	450	17,5	0,5 ÷ 2,5	Panelová zásuvka	
WP5/EH		15	0,5 ÷ 1,5		
WP2/HEM WP3/HEM WP4/HEM	450	17,5	0,5 ÷ 2,5	Kabelová zásuvka do panelové zástrčky	
WP5/HEM		15	0,5 ÷ 1,5		
WP2/EM WP3/EM WP4/EM	450	17,5	0,5 ÷ 2,5	Panelová zástrčka	
WP5/EM		15	0,5 ÷ 1,5		
WP3/M32 WP3/H32 WP3/EM32	250	32	0,75 ÷ 6	Kabelová zástrčka Kabelová zásuvka Panelová zástrčka	

13.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Víčko	Konektor	WP2/M	WP3/M	WP4/M	WP5/M	WP2/H	WP3/H	WP4/H	WP5/H	WP2/EH	WP3/EH	WP4/EH	WP5/EH	WP2/HEM	WP3/HEM	WP4/HEM	WP5/HEM	WP2/EM	WP3/EM	WP4/EM	WP5/EM	WP3/M32	WP3/H32	WP3/EM32
WP/TI						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
WP/TE		•	•	•	•									•	•	•	•							
WP/TH32																							•	
WP/TM32																						•	•	



Víčko WP/TI



Víčko WP/TE



Víčko WP/TH32



Víčko WP/TM32

KAPITOLA 14

14 KRABICOVÉ SVORKY

14.1 VÍCEPÓLOVÉ SVORKY MT

14.1.1 SÉRIE MT 100



- ④ Provozní teplota < 110 °C
- ④ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 10 mm²
- ④ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ④ Montáž: na podložku / do krabice
- ④ Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ④ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ④ Ohebné slaněné vodiče je vhodné opatřit dutinkou



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT 104 N		24	2,5
MT 106 N		41	4
MT 110 N	450	57	6
MT 116 N		76	10
MT 135 N		125	25

14.1.2 SÉRIE MT PH

- ④ Provozní teplota < 110 °C
- ④ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 10 mm²
- ④ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ④ Montáž: na podložku / do krabice
- ④ Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ④ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ④ Ohebné slaněné vodiče NENÍ nutné opatřit dutinkou



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT 1804 PH		24	2,5
MT 1104 PH	450	24	2,5
MT 1106 PH		32	4
MT 1110 PH	750	41	6
MT 1116 PH		57	10

14.1.3 SÉRIE MT TS

- ④ Provozní teplota < 110 °C
- ④ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 16 mm²
- ④ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ④ Montáž: na podložku / do krabice
- ④ Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ④ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ④ Svorky jsou vhodné pro spojení měděných a hliníkových vodičů



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT 1804 TS		24	2,5
MT 1104 TS	450	32	4
MT 1106 TS		41	6
MT 1110 TS	750	57	10
MT 1116 TS		76	16

14.1.4 SÉRIE MT PRO

- ⑧ Provozní teplota < 110 °C
- ⑧ Rozsah jmenovitých průřezů: 10, 16 mm²
- ⑧ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⑧ Montáž: na podložku / do krabice
- ⑧ Ohebné slaněné vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- ⑧ Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⑧ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⑧ Větší průměr ústí otvoru (možnost připojení více vodičů, snadnější připojení vodičů opatřených dutinkou)
- ⑧ Zadní krytka pro zvýšení bezpečnosti při práci
(připojování vodičů pouze ze strany s rozšířeným ústím), krytka je odnímatelná



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
MT PRO 10		57	10	
MT PRO 16	450	76	16	

14.1.5 SÉRIE MTB

- ⑧ Provozní teplota -25 ÷ +100 °C
- ⑧ Jmenovitý průřez: 4 mm²
- ⑧ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⑧ Montáž: na podložku / do krabice / MTB 4 i na lišty TH 35
- ⑧ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⑧ Ohebné slaněné vodiče NENÍ nutné opatřit dutinkou
- ⑧ Zpevněná konstrukce



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
MTB 4		32	4	
MTB 4 DIN	690	32	4	

14.1.6 SÉRIE MT 500

- ⑧ Provozní teplota < 85 °C
- ⑧ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 35 mm²
- ⑧ Materiál pouzdra: Polykarbonát, hořlavost V2
- ⑧ Montáž: do krabice
- ⑧ Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⑧ Vodivá část z mosazi, bez povrchové úpravy
- ⑧ Snadná kontrola kvality spojení vodičů, díky transparentnímu plastu
- ⑧ Vhodné pro rychlé, snadné a kvalitní spojení vodičů

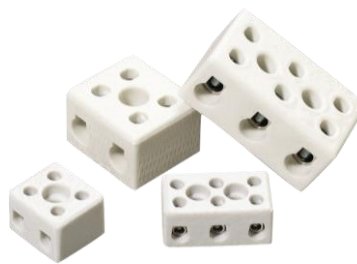


	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
MT 502		24	2,5	
MT 504	450	32	4	
MT 506		41	6	
MT 510		57	10	
MT 516	500	76	16	
MT 525		101	25	
MT 535		125	35	

KAPITOLA 14

14.2 PORCELÁNOVÉ SVORKY PT

- ⦿ Provozní teplota < 350 °C
- ⦿ Rozsah jmenovitých průřezů: 4 ÷ 16 mm²
- ⦿ Materiál pouzdra: Porcelán, bílá barva
- ⦿ Montáž: na podložku / do krabice
- ⦿ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⦿ Ohebné slaněné vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- ⦿ Testováno žhavou smyčkou 960 °C dle EN 60 695-2-11



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Pracovní teplota °C	Počet pólů	
PT B4-1E		32	4	350	1	
PT B4-2E	450	32	4	350	2	
PT B4-3E		32	4	350	3	
PT B4-4E		32	4	350	4	
PT B6-1E		41	6	350	1	
PT B6-2E	450	41	6	350	2	
PT B6-3E		41	6	350	3	
PT B6-4E		41	6	350	4	
PT B10-1E		57	10	350	1	
PT B10-2E	450	57	10	350	2	
PT B10-3E		57	10	350	3	
PT B10-4E		57	10	350	4	
PT B16-1E		76	16	350	1	
PT B16-2E	450	76	16	350	2	
PT B16-3E		76	16	350	3	
PT B16-4E		76	16	350	4	



14.3 BEZŠROUBOVÉ SVORKY ST

- ⦿ Provozní teplota < 85 °C
- ⦿ Jmenovitý průřez: 2,5 mm²
- ⦿ Materiál pouzdra: Polykarbonát, hořlavost V0
- ⦿ Montáž: do krabice



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Počet vstupů	
ST 3502		24	2,5	2	
ST 3503		24	2,5	3	
ST 3504	450	24	2,5	4	
ST 3505		24	2,5	5	
ST 3508		24	2,5	8	



14.4 STÁČECÍ KONEKTORY IDEAL

- ⦿ Provozní teplota -40 ÷ +105 °C
- ⦿ Široká variabilita upínacích průřezů od 0,34 do 6 mm²
- ⦿ Možnost kvalitního spojení slaněného a tuhého vodiče
- ⦿ Možná kombinace průřezů vodičů v jednotlivých typech
- ⦿ Rychlá a snadná instalace
- ⦿ Záruka dokonalého stočení a ochrana proti vytažení



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
IDEAL 71B - 1,5	300	17,5	1,5	
IDEAL 72B - 2,5		24	2,5	
IDEAL 73B - 2,5		24	2,5	
IDEAL 74B - 4	600	32	4	
IDEAL 76B - 6		41	6	



14.5 TRANSFORMÁTOROVÉ SVORKY BTF



- Provozní teplota $-5 \div +100^\circ\text{C}$
- Rozsah připojitelnosti: $1 \div 10 \text{ mm}^2$
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6
- Montáž: na profil $10 \times 2 \text{ mm}$
- Barvy:
- Možnost popisu pomocí označovacích multikaret



	Jmenovité napětí [V]	Maximální proudové zatížení [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	
BTF 2,5	600	10	2,5	
BTF 4	600	16	4	
BTF 10	600	32	10	
BT/FUS	300	20	4	

15 INSTALAČNÍ SKŘÍNĚ



- Provozní teplota $-15 \div +60^\circ\text{C}$
- Krytí: IP 40
- Materiál: ABS
- Jmenovité provozní napětí: 500 V
- Jmenovitý proud: 100 A
- Třída ochrany: II
- Montáž: na omítku
- provedení: bez dvířek / s dvířky (bílými / transparentními) - dle typu



Typ skříně	Modulové jednotky	Svorky N+PE (počet / průřezy) [mm^2]	
Bez dvířek, bez svorek N+PE	2 / 3 / 4 / 5 / 6	-	
Bez dvířek a se svorkami N+PE	2 / 3 / 4 / 5 / 6	2 / 1x16 mm ² , 2 (3/4/5/6) x10 mm ²	
S transparent. dvířky, bez svorek N+PE	2 / 3 / 4 / 5 / 6	-	
S transparent. dvířky a se svorkami N+PE	2 / 3 / 4 / 5 / 6	2 / 1x16 mm ² , 2 (3/4/5/6) x10 mm ²	
S transparent. dvířky a se svorkami N+PE	12 / 24 / 36	2 (4/6) / 2x16 mm ² , 12x10 mm ²	
S bílými dvířky a se svorkami N+PE	12 / 24 / 36	2 (4/6) / 2x16 mm ² , 12x10 mm ²	

KAPITOLA 16

16 DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL



16.1 TH LIŠTY

- ④ Materiál TH lišt: ocel, nerez
- ④ Povrchová úprava ocelových lišt: Sendzimir a galvanický zinek (na dotaz)
- ④ Provedení: plné /perforované (5,2 x 25 mm / 6,3 x 18 mm)
- ④ Standardizované dle EN 60715



16.1.1 DRŽÁKY TH LIŠTY

- ④ Vhodné pro připevnění různých provedení DIN lišt
- ④ Pomocí šíkmého provedení držáku (TS/30, TS/50) je možné připevnit DIN lišty pod úhlem 35°
- ④ Pomocí plochého provedení držáku (TS/20, TS/25, TS/30 nebo TS/50) lze připevnit k držáku TH lištu rovnoběžně s podložkou
- ④ Držáky jsou vyrobeny z oceli a povrchově upravené ZnCr



16.2 DRŽÁKY NA TH LIŠTY

- ④ **FIX-KLIP** - slouží k upevnění rozvaděčového příslušenství (které je běžně určeno k montáži na podložku) na TH lištu
- ④ **Držák na lištu TS 35 ŠE** - k upevnění rozvaděčového příslušenství (které je běžně určeno k montáži na podložku) na TH lištu (pro bloky DTS na vyžádání zajistíme montáž držáku ve výrobě, nelze namontovat dodatečně)



FIX-KLIP

Držák na lištu TS 35 ŠE

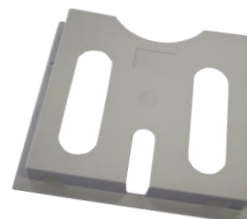
16.3 PLOMBOVACÍ ŠROUBY

- ④ Vhodné pro případy, kdy je potřeba přístroje a jiná zařízení chránit krytem, který se upevní kromě standardních šroubů i šrouby plombovacími, které se následně zaplombují
- ④ Použití je vhodné tam, kde je třeba primárně zajistovat zásah před nepovolanou osobou
- ④ M4x10, M5x10, M5x16, M5x20, M6x10



16.4 PLASTOVÝ DRŽÁK NA DOKUMENTY

- ④ Určeno pro uložení dokumentace do rozvaděčů (rozměr A4)
- ④ Součástí držáku je oboustranná lepicí pánska pro uchycení do rozvaděče
- ④ Držák je také možné namontovat pomocí šroubů (dva otvory o průměru 6 mm)
- ④ Šířka x výška x délka: 264 x 236 x 33 mm



16.5 ZÁMKOVÁ POUZDRA, VLOŽKY ZÁMKŮ, KLÍČE PRO SKŘÍNĚ

- ④ Zámek HS RS 420 - UV odolný plast, barevný odstín RAL 7035, slouží k zajištění a zabezpečení rozvaděčů proti neoprávněnému vniknutí, je konstrukčně řešen pro osazení zámkových půlvložek, navíc může být doplněn očkem pro visací zámek
- ④ Zámek vložkový trnový SHS n.t. - kov s povrchovou úpravou, bez pružiny
- ④ Zámek vložkový (půlměsíc) SHS n.t. - kov s povrchovou úpravou, bez pružiny
- ④ Zámek vložkový trnový STS s.t. - kov s povrchovou úpravou, s pružinou
- ④ Zámek vložkový (půlměsíc) STS s.t. - kov s povrchovou úpravou, s pružinou
- ④ Zámek vložkový kódovaný - kov s povrchovou úpravou
- ④ Klíč energ. zámku se 4-hranem
- ④ Klíč kódovaný



16.6 OCHRANNÉ LIŠTY

- Ⓐ Provozní teplota -25 ÷ +60 °C
- Ⓐ K ochraně přechodových hran
- Ⓐ Pro tloušťku plechu 2 / 2,5 / 3,8 / 5,5 mm
- Ⓐ Šedé / černé provedení
- Ⓐ Provedení: v délce 100 m / 10 m



16.7 NÁŘADÍ

- Ⓐ Šroubováky (pracovní napětí 1000 V)
 - ploché (0,5x3,0 / 0,8x4,0 / 1,0x5,5)
 - křížové provedení (PH0 / PH1 / PH2)
- Ⓐ Bit (atypický) s prodlouženým dříkem v provedení PH 0 / PH 1, určený především k utahování svorek RSA 2,5 A a RSA 4 A
- Ⓐ Postřihovací kleště slouží k prostřílení boční stěny svorek z důvodu následné montáže propojky, vhodné pro RSA 4 A, RSA 6 A, RSA 16 A



17 ELEKTRONICKÉ MODULY



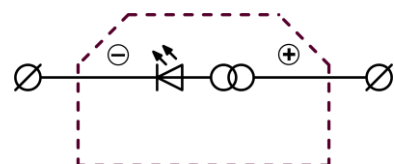
- Ⓐ Provozní teplota -20 ÷ +55 °C
(některé typy -40 ÷ +75 °C)
- Ⓐ Rozsah připojitelnosti: 0,5 ÷ 4 mm²
- Ⓐ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- Ⓐ Montáž: na lišty TH 35
- Ⓐ Jmenovité impulsní výdržné napětí: 1 500 V
- Ⓐ Provedení: jednopatrové / dvoupatrové
- Ⓐ Nástroj: šroubovák PH 0
- Ⓐ Certifikováno dle ČSN EN 60947-7-1



17.1 JEDNOPATROVÉ RSE

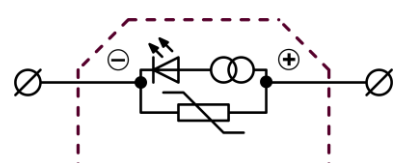
17.1.1 RSE LD – SVORKY S LED SIGNALIZAČNÍ DIODOU

- Ⓐ Použití: světelná signalizace s častým spínáním zařízení (dlouhá životnost)
- Ⓐ Popis: indikační LED mohou být v barvách červená, zelená, žlutá, modrá, teplá bílá a studená bílá
- Ⓐ Pracovní napětí: 6 V DC ÷ 30 V DC
- Ⓐ Proudový odběr: < 10 mA
- Ⓐ Max. ztrátový výkon: 0,3 VA



17.1.2 RSE PTC – SVORKY S POLOVODIČOVOU POJISTKOU

- Ⓐ Použití: náhrada trubičkových pojistik (výstupy PLC, relé, stykače, čidla, elektromagnetické ventily, ochrana datových sítí)
- Ⓐ Popis: svorka osazena vratnou polymerovou pojistkou s pozitivním teplotním koeficientem (PTC) bez nebo se signalizační LED diodou indikující rozpojení pojistky, pro správnou funkci indikace rozpojení musí být zachována polarita zapojení modulu dle schématu
- Ⓐ Pracovní napětí: 24 V DC
- Ⓐ Ztrátový výkon: 0,4 ÷ 2 W (dle typu)
- Ⓐ Jmenovitý proud: 50 / 100 / 200 / 300 / 500 / 1000 / 1500 / 2000 / 3000 mA (dle typu)

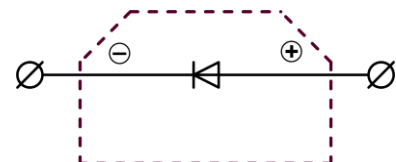


KAPITOLA 17

17.1.3 RSE JEDNOPATROVÉ SOUČÁSTKOVÉ

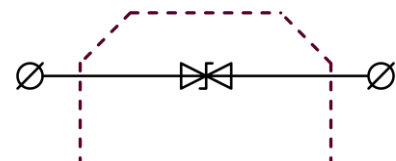
17.1.3.1 RSE D – SVORKY OSAZENÉ DIODOU

- Ⓐ Použití: Ochrana před nežádoucím přenosem napěťového signálu (logické obvody), ochrana před napěťovými špičkami (spínání elektromagnetických cívek např. stykače, elektromagnetické ventily), testování obvodů signálek
- Ⓑ Typy diod:
 - Křemíková NP dioda 400 V / 1000 mA
 - Schottkyho dioda 30 V / 250 mA



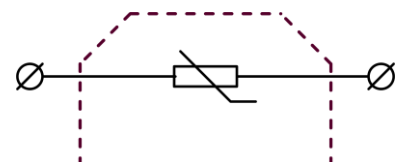
17.1.3.2 RSE TL – SVORKY OSAZENÉ OBOUSMĚRNÝMI TRANSILY

- Ⓐ Použití: přepěťová ochrana připojených obvodů od 5 do 440 V, zejména jako EMI (Electro Magnetic Interference), ochrana před elektrostatickými výboji, rychlými přechodovými ději, rázovou vlnou apod.
- Ⓑ Popis: svorky osazeny obousměrným transilem
- Ⓑ Špičkový rozptýlený výkon: 400 W
- Ⓑ Typ vlny: 10/1000 µs
- Ⓑ Jmenovitého napětí: 5 / 15 / 400 / 440 V (dle typu)



17.1.4 VARISTOROVÉ SVORKY

- Ⓐ Provozní teplota -40 ÷ +55 °C
- Ⓐ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- Ⓐ Montáž: na lišty TH 15, TH 35, G 32
- Ⓐ Ochrana kontaktů stykačů před přepětím
- Ⓐ Ochrana přístrojů před malými přepětími
- Ⓐ Prodlužují životnost zařízení
- Ⓐ Barvy: 
- Ⓐ Možnost popisu pomocí označovacích pásků, viz kap. 18

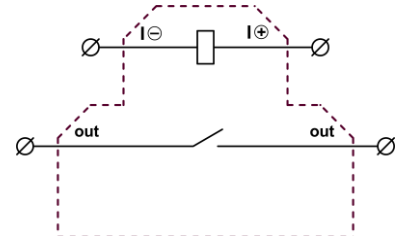


17.2. DVOUPATROVÉ RSE

17.2.1 RSE SPÍNAČE

17.2.1.1 RSE KT DCB - POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE S BIPOLÁRNÍM SPÍNÁNÍM (AC/DC ZÁTĚŽ)

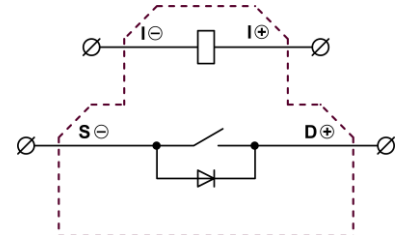
- Ⓐ Řídící proud: <4 mA
- Ⓑ Řídící napětí: 3 ÷ 30 V DC
- Ⓒ Spínané napětí: 0 ÷ 600 V AC/DC



	Spínaný proud [A]	Spínané napětí [V] AC/DC	Odpor sepnutí [$m\Omega$]	Ztrátový výkon [mW]	Špičkový proud [<1ms] [A]
Svorka RSE KT DCB 3A - 30V AC/DC	3	0 ÷ 30	< 40	150	15
Svorka RSE KT DCB 8A - 30V AC/DC	8	0 ÷ 30	< 15	350	50
Svorka RSE KT DCB 15A - 30V AC/DC	15	0 ÷ 30	< 7	450	100
Svorka RSE KT DCB 20A - 30V AC/DC	20	0 ÷ 30	< 5	500	100
Svorka RSE KT DCB 8A - 60V AC/DC	8	0 ÷ 60	< 15	350	50
Svorka RSE KT DCB 15A - 60V AC/DC	15	0 ÷ 60	< 7	450	100
Svorka RSE KT DCB 20A - 60V AC/DC	20	0 ÷ 60	< 5	500	100
Svorka RSE KT DCB 2A - 200V AC/DC	2,5	0 ÷ 200	< 160	500	10
Svorka RSE KT DCB 1A - 600V AC/DC	1	0 ÷ 600	< 700	500	10

17.2.1.2 RSE KT DC - POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE S UNIPOLÁRNÍM SPÍNÁNÍM (DC ZÁTĚŽ)

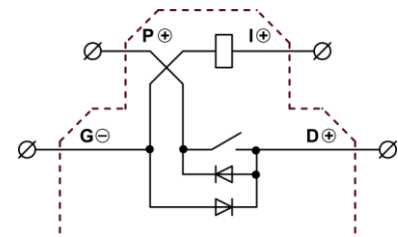
- Ⓐ Řídící proud: <4 mA
- Ⓑ Řídící napětí: 3 ÷ 30 V DC
- Ⓒ Spínané napětí: 0 ÷ 600 V DC



	Spínaný proud [A]	Spínané napětí [V] DC	Odpor sepnutí [$m\Omega$]	Ztrátový výkon [mW]	Špičkový proud [<1ms] [A]
Svorka RSE KT DC 3A - 30V DC	3	3 ÷ 30	< 30	150	15
Svorka RSE KT DC 8A - 30V DC	8	0 ÷ 30	< 8	350	50
Svorka RSE KT DC 15A - 30V DC	15	0 ÷ 30	< 4	450	100
Svorka RSE KT DC 20A - 30V DC	20	0 ÷ 30	< 3	500	100
Svorka RSE KT DC 8A - 60V DC	8	0 ÷ 60	< 8	350	50
Svorka RSE KT DC 15A - 60V DC	15	0 ÷ 60	< 4	450	100
Svorka RSE KT DC 20A - 60V DC	20	0 ÷ 60	< 3	500	100
Svorka RSE KT DC 2A - 200V DC	2,5	0 ÷ 200	< 80	500	10
Svorka RSE KT DC 1A - 600V DC	1	0 ÷ 600	< 350	500	10

17.2.1.3 RSE KT U – POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE, ZŘÍDLOVÉ SE SPOLEČNÝM NAPÁJENÍM

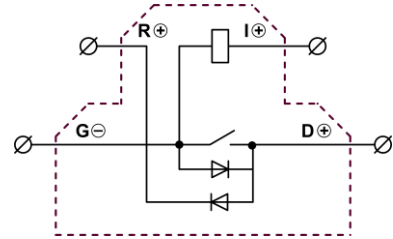
- Ⓐ Uvedený proud je stanoven jako trvalé zatížení přístroje
- Ⓑ Řídící proud: <4 mA
- Ⓑ Řídící napětí: 12 ÷ 30 V DC
- Ⓒ Spínané napětí: 10 ÷ 30 V DC
- Ⓓ Spínaný proud: 3 / 8 A (dle typu)
- Ⓔ Ztrátový výkon: 150 / 350 mW (dle typu)



KAPITOLA 17

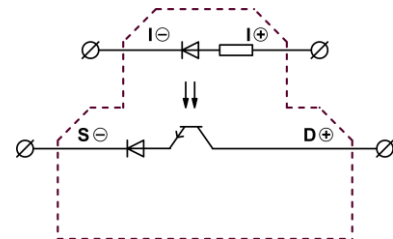
17.2.1.4 RSE KT G – POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE, NOROVÉ SE SPOLEČNOU ZEMÍ

- Ⓐ Uvedený proud je stanoven jako trvalé zatížení přístroje
- Ⓑ Řídící proud: <4 mA
- Ⓑ Řídící napětí: 12 ÷ 30 V DC
- Ⓑ Spínáne napětí: 0 ÷ 30 V DC / 0 ÷ 60 V DC
- Ⓑ Spínáný proud: 8 / 15 / 20 A (dle typu)
- Ⓑ Ztrátový výkon: 350 / 450 / 500 mW (dle typu)
- Ⓑ Při zapojení s induktivní zátěží na svorku R+ připojit kladné napájení, při zapojení s odporem zátěží svorka R+ nemusí být zapojena



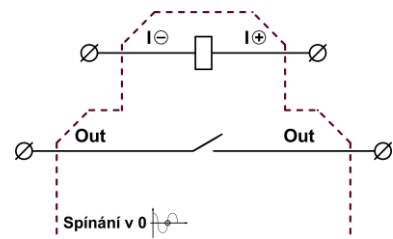
17.2.1.5 RSE KT U24V – S DIGITÁLNĚ OPTICKÝM ODDĚLENÍM

- Ⓐ Použití: pro aplikace, ve kterých je potřeba od sebe oddělit dvě PLC
- Ⓑ Řídící napětí: 6 ÷ 30 V DC
- Ⓑ Řídící proud: 10 mA (při 24 V)
- Ⓑ Spínáne napětí: 6 ÷ 30 V DC
- Ⓑ Spínáný proud: 250 mA



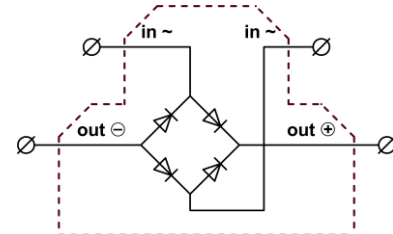
17.2.1.6 RSE SSR – SE SPÍNÁNÍM V 0

- Ⓐ Výkonové polovodičové relé s galvanickým oddělením, (izolační pevnost 1500 V AC), signalační LED dioda, ochranný obousměrný transil
- Ⓑ Spínání v nule
- Ⓑ Řídící napětí: 6 ÷ 30 V DC
- Ⓑ Řídící proud: 4,5 mA (při 24 V)
- Ⓑ Spínáne napětí: 250 V AC
- Ⓑ Spínáný proud: 1000 mA



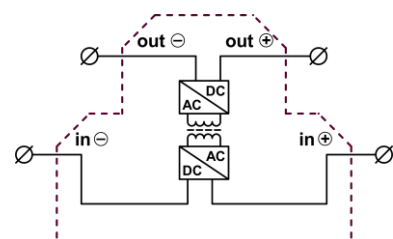
17.2.2 RSE 4D – S USMĚRŇOVAČEM

- Ⓐ Použití: napájení stejnosměrných prvků a obvodů (signálky, elektromagnetické ventily, stabilizátory napětí)
- Ⓑ Typy diod:
 - Křemíková NP dioda 400 V / 1000 mA
 - Schottkyho dioda 30 V / 250 mA



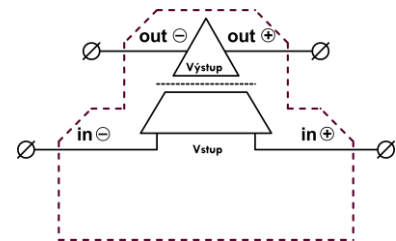
17.2.3 RSE SZ – MĚNIČE DC/DC

- Ⓐ DC/DC konvertory řady RSE SZ jsou galvanicky oddělené jednohladinové měniče malého výkonu s výstupní "low drop" stabilizací
- Ⓑ Použití: oddělení logických obvodů do 24 V DC a stabilizace výstupního napětí
- Ⓑ Vstupní napětí: 24 V DC
- Ⓑ Výstupní napětí: 5 / 10 / 12 / 15 / 24 V DC (dle typu)
- Ⓑ Výstupní proud: 150 / 75 / 70 / 60 / 30 mA (dle typu)



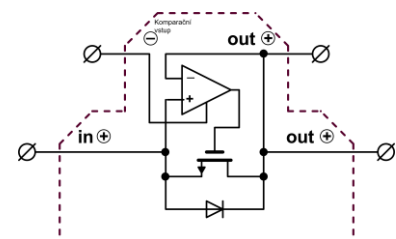
17.2.4 RSE GO U10V – GALVANICKÝ ODDĚLOVAČ

- Ⓐ Izolační zesilovač RSE GO U 10 V je určen ke galvanickému oddělení analogového signálu 0 ÷ 10 V DC, převod je lineární v celém rozsahu převáděného napěťového signálu
- Ⓐ Napěťový offset: 200 mV
- Ⓐ Linearita: < 2%
- Ⓐ Vstupní napětí: 0 ÷ 10,2 V DC
- Ⓐ Vstupní proud: 0,8 ÷ 1,5 mA
- Ⓐ Výstupní napětí: 0 ÷ 10 V DC



17.2.5 RSE SBD – SVORKY PRO PARALELNÍ SPOJENÍ DC ZDROJŮ

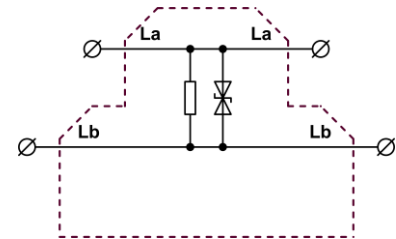
- Ⓐ Použití: k paralelnímu spojování DC zdrojů a eliminace nechtěných důsledků při redundantním stavu některého ze zdrojů
- Ⓐ Napětí: 5 ÷ 30 V DC
- Ⓐ Max. proudové zatížení: 10 / 20 A (dle typu)
- Ⓐ Výkonová ztráta: max. 0,5 W



17.2.6 RSE DVOUPATROVÉ SOUČÁSTKOVÉ

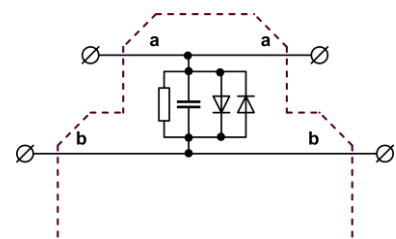
17.2.6.1 RSE R120 TL – IMPENDANČNÍ ZAKONČENÍ

- Ⓐ Odpor paralelně s obousměrným transistorem
- Ⓐ Použití: impedanční přizpůsobení obou konců vedení komunikační linky RS 422 a RS 485
- Ⓐ Odpor: 120 Ω
- Ⓐ Špičkový rozptýlený výkon: 600 W
- Ⓐ Typ vlny: 10/1000 μs
- Ⓐ Jmenovité napětí: 12,1 V



17.2.6.2 RSE RCDD – POTLAČENÍ ZEMNÍ SMYČKY (DOLNÍ PROPUST)

- Ⓐ Použití: k potlačení zemní smyčky
- Ⓐ Zapojení dolní propust
- Ⓐ Odpor: 100 Ω
- Ⓐ Kapacita kondenzátoru: 10 nF
- Ⓐ Typ diody: 1N4007



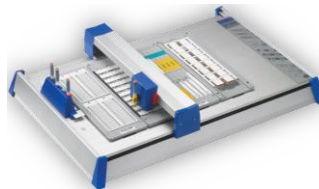
KAPITOLA 18

18 ZNAČENÍ

18.1 ZNAČENÍ POMOCÍ PLOTTERU EK VARIOPLOTTER VP600 A3



- ❶ Rychlý a ostrý popis
- ❷ Možnost popisu označovacích prvků pro značení svorek, vodičů, kabelů, el. zařízení, kabelových svazků, smršťovacích trubek, a štítků různých velikostí a materiálů
- ❸ Popis možný vertikálně i horizontálně (v obou směrech)



18.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ PLOTTERU



Upevňovací desky pro popis



Pero EK Plotter Pen-R 0,35 mm



Náplň (černá / červená / zelená)

18.1.2 OZNAČOVACÍ PÁSKY PRO ŘADOVÉ SVORKY

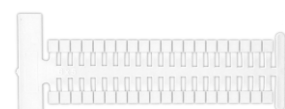
Označovací pásek	Velikost štítku v x š [mm]	Pásek dělený / nedělený	Počet štítků na pásku dělený / nedělený	Barva
RSA 12x5	12 x 5	ano / ano	10 / *	
RSA 12x6	12 x 6	ano / ano	10 / *	
RSA 12x6,6	12 x 6,6	ano / ano	10 / *	
RSA 12x7	12 x 7	ano / ano	10 / *	
RSA 12x7,5	12 x 7,5	ano / ano	10 / *	
RSA 12x7,7	12 x 7,7	ano / ano	10 / *	
RSA 12x8	12 x 8	ano / ano	10 / *	
RSA 12x9	12 x 9	ano / ne	10 / -	bílá
RSA 12x10	12 x 10	ano / ano	5 / *	
RSA 12x12	12 x 12	ano / ano	5 / *	
RSA 12x16,5	12 x 16,5	ano / ano	5 / *	
RSA 12x24	12 x 24	ano / ano	5 / *	
RSA 12x30	12 x 30	ne / ano	- / **	
RSA 12x500	12 x 500	ne / ano	- / ***	
ETB 10,5x4,5	10,5 x 4,5	ano / ne	10 / -	



* Počet štítků na páscce je omezen pouze rozměrem plotteru, tedy maximální délka pásky je 400 mm. ** Pásek pro nosíc štítků na koncové svírky, je nedělený, široký 30 mm. ***Pásek nedělený bez popisu, délka 500 mm.

18.1.3 MULTIKARTY PRO ŘADOVÉ SVORKY

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
DG 6x5	6 x 5	40	10	
DB 10x4	10 x 4	30	16	
DG 10x5	10 x 5	44	10	
DG 10x6	10 x 6	36	10	
DG 10x8	10 x 8	26	10	
DG 10x10	10 x 10	20	10	bílá
EURO W, Z, Mini 5,8x4,6	5,8 x 4,6	50	10	
EURO D, N 12x5,6	12 x 5,6	50	10	
EURO Q 8,5x4,6	8,5 x 4,6	50	10	
EURO T 12x4,6	12 x 4,6	20	25	



18.2 ZNAČENÍ POMOCÍ TERMOTISKÁRNY KLECARD

- ④ Rychlosť tisku: 1 multikarta / 6 sekund
- ④ Rozlíšenie: 300 x 600 dpi
- ④ Termotransférový potisk
- ④ Malé rozmerы tiskárny, jednoduchá údržba, dlouhá životnost
- ④ Možnost značení svorkovnic, řadových svorek, vodičů a různých el. přístrojů, a to od různých výrobců
- ④ Popis možný vertikálně i horizontálně (v obou směrech)



18.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ TERMOTISKÁRNY KLECARD



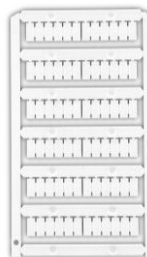
Ribbons – tisková fólie



Nosné desky

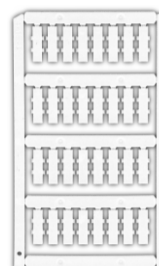
18.2.2 MULTIKARTY PRO ŘADOVÉ SVORKY

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
D-NS 6x4,2	6 x 4,2	84	10	
D-NS 10x5	10 x 5	72	10	
D-NS 10x6	10 x 6	60	10	
D-NS 10x8	10 x 8	48	10	bílá
D-NS 10x10	10 x 10	36	10	
D-NS 10x12	10 x 12	30	10	
KCSLF-W 11,2/100	11,2 x 100	12	20	



18.2.3 MULTIKARTY PRO VODIČE

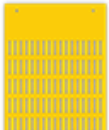
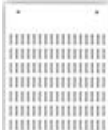
Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Pro vodiče [mm ²]	Karet v balení	Barva
KE1-NS 4x12	4 x 12	40	0,5 ÷ 1,5	6	
KE2-NS 4x12	4 x 12	36	1,5 ÷ 2,5	5	
KE3-NS 4x12	4 x 12	32	4 ÷ 6	4	
KE1-NS 4x18	4 x 18	40	0,5 ÷ 1,5	6	bílá
KE2-NS 4x18	4 x 18	36	1,5 ÷ 2,5	5	
KE3-NS 4x18	4 x 18	32	4 ÷ 6	4	



KAPITOLA 18

18.2.4 ZÁSUVNÉ ŠTÍTKY PRO VODIČE

18.2.4.1 ŠTÍTKY SÉRIE KCPM

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva	
KCPM-W/Y 4x10	4 x 10	112	20		
KCPM-W/Y 4x15	4 x 15	80	20	bílá / žlutá	
KCPM-W/Y 4x23	4 x 23	64	20		
KCPM-W/Y 4x30	4 x 30	48	20		

18.2.4.2 TRANSPARENTNÍ DUTINKY

Dutinka	Pro vodiče [mm ²]	Vhodná pro štítek	Dutinek v balení	Barva	
KCKKS 10	0,5 ÷ 1,5 / 1 ÷ 2,5 / 4 ÷ 10 / 6 ÷ 61	KCPM-W/Y 4x10	500		
KCKKS 15	0,5 ÷ 1,5 / 1 ÷ 2,5 / 4 ÷ 10 / 6 ÷ 61	KCPM-W/Y 4x15	500		
KCKKS 23	0,5 ÷ 1,5 / 1 ÷ 2,5 / 4 ÷ 10 / 6 ÷ 61	KCPM-W/Y 4x23	500	transparentní	
KCKKS 30	0,5 ÷ 1,5 / 1 ÷ 2,5 / 4 ÷ 10 / 6 ÷ 61	KCPM-W/Y 4x30	500		

18.2.5 LAMINOVANÉ ZNAČENÍ KABELŮ

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Velikost popisu v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva	
KCCM-W/Y 33,75x13	33,75 x 13	12 x 13	32	20		
KCCM-W/Y 67,5x25	67,5 x 25	19 x 25	8	20	bílá / žlutá	
KCCM-W/Y 135x25	135 x 25	19 x 25	4	20		

18.2.6 PEVNÉ PLOCHÉ ŠTÍTKY

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva	
KCIPR-W/Y/S 15x27	15 x 27	24	20		
KCIPR-W/Y/S 18x27	18 x 27	21	20		
KCIPR-W/Y/S 27x27	27 x 27	15	20	bílá / žlutá / stříbrná	
KCIPR-W/Y/S 15x50	15 x 50	16	20		
KCIPR-W/Y/S 15x67	15 x 67	8	20		

18.2.7 LEPICÍ PLOCHÉ ŠTÍTKY

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
KCIPA-W/Y/S 10x17	10 x 17	78	20	
KCIPA-W/Y/S 9x12	9 x 12	120	20	
KCIPA-W/Y/S 6x15	6 x 15	154	20	
KCIPA-W/Y/S 9x15	9 x 15	90	20	
KCIPA-W/Y/S 8x20	8 x 20	80	20	
KCIPA-W/Y/S 9x35	9 x 35	45	20	
KCIPA-W/Y/S 9x50	9 x 50	30	20	
KCIPA-W/Y/S 8x27	8 x 27	48	20	
KCIPA-W/Y/S 12,5x27	12,5 x 27	30	20	
KCIPA-W/Y/S 15x27	15 x 27	27	20	bílá / žlutá / stříbrná
KCIPA-W/Y/S 18x27	18 x 27	21	20	
KCIPA-W/Y/S 27x27	27 x 27	15	20	
KCIPA-W/Y/S 18x35	18 x 35	21	20	
KCIPA-W/Y/S 15x50	15 x 50	18	20	
KCIPA-W/Y/S 15x67	15 x 67	9	20	
KCIPA-W/Y/S 100x50	100 x 50	2	20	
KCIPA-W/Y/S 130x105	130 x 105	1	20	
KCIPA-W/Y/S 100x75	100 x 75	1	20	


18.2.8 LEPICÍ PLOCHÉ ŠTÍTKY VINYLOVÉ

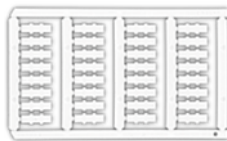
Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
KCIP-Y 7x44	7 x 44	38	20	
KCIP-Y 10x17	10 x 17	78	20	
KCIP-Y 9x12	9 x 12	120	20	
KCIP-Y 6x15	6 x 15	154	20	
KCIP-Y 9x15	9 x 15	90	20	žlutá
KCIP-Y 8x20	8 x 20	80	20	
KCIP-Y 9x35	9 x 35	45	20	
KCIP-Y 9x50	9 x 50	30	20	
KCIP-S 130x105	130 x 105	1	20	
KCIP-S 100x75	100 x 75	1	20	stříbrná



KAPITOLA 18

ZNAČENÍ SVOREK	• DOPORUČENÝ ŠTÍTEK					• KOMPATIBILNÍ ŠTÍTEK				
	KCSLF-W 11,2 x 100	DG 6x5	DB 10 x 4	DG 10 x 5	DG 10 x 6	DG 10 x 8	DG 10 x 10	EURO Z, W, MINI	EURO D, N	EURO Q
RSA 2,5 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 2,5 P3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 4 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RS 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 6 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 10 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 16 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 35 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA 70 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA PE 2,5 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA PE 4 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RS PE 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA PE 6 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA PE 10 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA PE 16 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA PE 35 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA PEN 70 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSP 4 (bok 9 mm / ramínko 8 mm)								•	•	•
RSP A 4 (pouze ramínko)								•	•	•
RSA 4 AV								•	•	•
RSA L15								•	•	•
RSA L35								•	•	•
RSA L35-2								•	•	•
EURO L35				•						
EURO MINI L15				•						
RSA L35-A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RSA L35-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nosič štítků výsuvný pro RSA L-35A/B								•	•	•
Nosič štítků ETS 2 PYK 2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nosič štítků ETS 3 PYK 2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nosič štítků ETS 2 PYK 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EURO T2,5	•	•	•	•	•	•	•			
EURO N 4	•	•	•	•	•	•	•			
EURO D 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EURO MINI					•					
EURO W 2,5					•					
EURO Z 2,5					•					
EURO Q 2,5					•					
EURO Q 4					•					
EURO Q 6					•					
PYK 1,5 M	•	•	•			•				
PE PYK 1,5 MT	•	•	•							
PYK 1,5 ME/1+2	•	•	•			•				
PE PYK 1,5 MET/1+2	•	•	•			•				
PYK 1,5 MC/2+2	•	•	•			•				
PE PYK 1,5 MCT/2+2	•	•	•			•				

KAPITOLA 18

ZNAČENÍ SVOREK	• DOPORUČENÝ ŠTÍTEK					• KOMPATIBILNÍ ŠTÍTEK				
	KCSLF-W 11,2 x 100 DG 6x5 DB 10 x 4 DG 10 x 5 DG 10 x 6 DG 10 x 8 DG 10 x 10	EURO Z, W, MINI EURO D, N EURO Q EURO T	D-N 6x 4,2 D-N 10 x 5 D-N 10 x 6 D-N 10 x 8 D-N 10 x 10 D-N 10 x 12	Páslek RSA 12 x 5 Páslek RSA 12 x 6 Páslek RSA 12 x 6,6 Páslek RSA 12 x 7 Páslek RSA 12 x 7,5 Páslek RSA 12 x 7,7 Páslek RSA 12 x 8 Páslek RSA 12 x 9 Páslek RSA 12 x 10 Páslek RSA 12 x 12 Páslek RSA 12 x 16,5 Páslek RSA 12 x 24 Páslek RSA 12 x 30 Páslek ETB 10,5 x 4,5	• PYK 2,5 PYK 2,5 A rozpojovací PYK 2,5 - 2 F patrová PYK 2,5 - 2 FT patrová PYK 2,5 - 3 F patrová PYK 2,5 - 3 FT patrová PYK 2,5 CCA rozpojovací PYK 2,5 - 2 FK patrová PYK 2,5-2 FLD/24V patrová PYK 2,5-2 FLD/220 patrová PYK 2,5 - 2 FD A patrová PYK 2,5 - 2 FD B patrová PYK 2,5 C/2+2 PYK 2,5 E/1+2 PYK 2,5 EA rozpojovací PYKMR 2,5 PYK 2,5 - 3 FK patrová PE PYK 2,5 T PE PYK 2,5 CT/2+2 PE PYK 2,5 ET/1+2 PYK 4 PYK 4 E/1+2 PYK 4 S pojistková PYK 4 SLD/24V pojistková PYK 4 SLD/220V pojistková PYK 4 - 2 FN patrová PYK 4 C/2+2 PE PYK 4 T PE PYK 4 ET/1+2 PE PYK 4 CT/2+2 PYK 6 PYK 6 E/1+2 PYK 6 C/2+2 PE PYK 6 T PE PYK 6 ET/1+2 PE PYK 6 CT/2+2 PYK 10 PE PYK 10 T PYK 16 PE PYK 16 T PYK 3 S PYK 3 SLD (NPN) PYK 3 SLD (PNP) PYK TEST 2,5 (adaptér testovací) ETB (celá série)					

POZNÁMKY

OBJEDNACÍ KÓDY

1 ŠROUBOVÉ SVORKY

1.1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA

A121111	Řadová svorka RSA 2,5 A - bílá	B631132	Středová přepážka RSA 4 A - tmavě modrá
A121121	Řadová svorka RSA 2,5 A - světle modrá	B631142	Středová přepážka RSA 4 A - gobi
A121131	Řadová svorka RSA 2,5 A - tmavě modrá	B631152	Středová přepážka RSA 4 A - hnědá
A121141	Řadová svorka RSA 2,5 A - gobi	B631162	Středová přepážka RSA 4 A - červená
A121151	Řadová svorka RSA 2,5 A - hnědá	B631172	Středová přepážka RSA 4 A - oranžová
A121161	Řadová svorka RSA 2,5 A - červená	B631182	Středová přepážka RSA 4 A - černá
A121171	Řadová svorka RSA 2,5 A - oranžová	B631192	Středová přepážka RSA 4 A - fialová
A121181	Řadová svorka RSA 2,5 A - černá	B631212	Středová přepážka RSA 4 A - šedá
A121191	Řadová svorka RSA 2,5 A - fialová	C431015	Koncovka krycího profilu propojovacího hřebenu pro RSA 4 A
A121211	Řadová svorka RSA 2,5 A - šedá	G420025	Krycí štítek RSA 4 A
A821255	Řadová svorka RSA 2,5 A - zelená	G512126	Krytka RSA 4 A pro 4 svorky (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
A821265	Řadová svorka RSA 2,5 A - žlutá	G512426	Krytka RSA 4 A pro 4 svorky (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
C427100	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/2-násobný	G520026	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
C427200	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/3-násobný	G612126	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
C427300	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/4-násobný	G612426	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
B621111	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá	G620026	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
B621121	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá	A431111	Řadová svorka RS 4 - bílá
B621131	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá	A431121	Řadová svorka RS 4 - světle modrá
B621141	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi	A431131	Řadová svorka RS 4 - tmavě modrá
B621151	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá	A431141	Řadová svorka RS 4 - gobi
B621161	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená	A431151	Řadová svorka RS 4 - hnědá
B621171	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová	A431161	Řadová svorka RS 4 - červená
B621181	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá	A431171	Řadová svorka RS 4 - oranžová
B621191	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová	A431181	Řadová svorka RS 4 - černá
B621211	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá	A431191	Řadová svorka RS 4 - fialová
B921251	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - zelená	A431211	Řadová svorka RS 4 - šedá
B921261	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - žlutá	A431251	Řadová svorka RS 4 - zelená
B621112	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá	A431261	Řadová svorka RS 4 - žlutá
B621122	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá	C134112	Propojka plochá 2 RS 4
B621132	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá	C134212	Propojka plochá 3 RS 4
B621142	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi	C134312	Propojka plochá 4 RS 4
B621152	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá	C134912	Propojka plochá 10 RS 4
B621162	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená	C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
B621172	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová	C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
B621182	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá	C344116	Zkratovací propojka ZP 4 pro RS 4
B621192	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová	C634010	Zdířka pro zkratovací propojku ZP 4
B621212	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá	C235010	Měřící zdířka RSA 4 A/RS 4
A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	B621111	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá
A131118	Multipack Bečovská 200 (200 ks RSA 4 A bílá + šroubovák 1000V)	B621121	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá
A131121	Řadová svorka RSA 4 A - světle modrá	B621131	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá
A131131	Řadová svorka RSA 4 A - tmavě modrá	B621141	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi
A131141	Řadová svorka RSA 4 A - gobi	B621151	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá
A131151	Řadová svorka RSA 4 A - hnědá	B621161	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená
A131161	Řadová svorka RSA 4 A - červená	B621171	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová
A131171	Řadová svorka RSA 4 A - oranžová	B621181	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá
A131181	Řadová svorka RSA 4 A - černá	B621191	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová
A131191	Řadová svorka RSA 4 A - fialová	B621211	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá
A131211	Řadová svorka RSA 4 A - šedá	B921251	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - zelená
A131218	Multipack Bečovská 200 (200 ks RSA 4 A šedá + šroubovák 1000V)	B921261	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - žlutá
A831255	Řadová svorka RSA 4 A - žlutá	B621112	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá
A831265	Řadová svorka RSA 4 A - zelená	B621132	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá
C131112	Propojka plochá 2 RSA 4 A	B621142	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi
C131212	Propojka plochá 3 RSA 4 A	B621152	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá
C135312	Propojka plochá 4 RSA 4 A	B621162	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená
C135412	Propojka plochá 5 RSA 4 A	B621172	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová
C135512	Propojka plochá 6 RSA 4 A	B621182	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá
C135612	Propojka plochá 7 RSA 4 A	B621192	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová
C135712	Propojka plochá 8 RSA 4 A	B621212	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá
C135812	Propojka plochá 9 RSA 4 A	G412509	Krycí štítek RS 4
C135912	Propojka plochá 10 RSA 4 A	A141111	Řadová svorka RSA 6 A - bílá
C137112	Propojka horní RSA 4 A/2-násobná	A141121	Řadová svorka RSA 6 A - světle modrá
C137212	Propojka horní RSA 4 A/3-násobná	A141131	Řadová svorka RSA 6 A - tmavě modrá
C137312	Propojka horní RSA 4 A/4-násobná	A141141	Řadová svorka RSA 6 A - gobi
C137912	Propojka horní RSA 4 A/10-násobná	A141151	Řadová svorka RSA 6 A - hnědá
C431911	Hřeben RSA 4 A/10-násobný	A141161	Řadová svorka RSA 6 A - červená
C337120	Zkratovací propojka ZP 4 A pro RSA 4 A	A141171	Řadová svorka RSA 6 A - oranžová
C235010	Měřící zdířka RSA 4 A/RS 4	A141181	Řadová svorka RSA 6 A - černá
B631111	Koncová přepážka RSA 4 A - bílá	A141191	Řadová svorka RSA 6 A - fialová
B631121	Koncová přepážka RSA 4 A - světle modrá	A141211	Řadová svorka RSA 6 A - šedá
B631131	Koncová přepážka RSA 4 A - tmavě modrá	A141251	Řadová svorka RSA 6 A - zelená
B631141	Koncová přepážka RSA 4 A - gobi	A141261	Řadová svorka RSA 6 A - žlutá
B631151	Koncová přepážka RSA 4 A - hnědá	C147102	Propojka plochá 2 RSA 6 A
B631161	Koncová přepážka RSA 4 A - červená	C147202	Propojka plochá 3 RSA 6 A
B631171	Koncová přepážka RSA 4 A - oranžová	C147302	Propojka plochá 4 RSA 6 A
B631181	Koncová přepážka RSA 4 A - černá	C147402	Propojka plochá 5 RSA 6 A
B631191	Koncová přepážka RSA 4 A - fialová	C147502	Propojka plochá 6 RSA 6 A
B631211	Koncová přepážka RSA 4 A - šedá	C147602	Propojka plochá 7 RSA 6 A
B931251	Koncová přepážka RSA 4 A - zelená	C147702	Propojka plochá 8 RSA 6 A
B931261	Koncová přepážka RSA 4 A - žlutá	C147902	Propojka plochá 10 RSA 6 A
B631112	Středová přepážka RSA 4 A - bílá	C147112	Propojka horní RSA 6 A/2-násobná
B631122	Středová přepážka RSA 4 A - světle modrá	C147212	Propojka horní RSA 6 A/3-násobná

OBJEDNACÍ KÓDY

C147312	Propojka horní RSA 6 A/4-násobná	A861266	Řadová svorka RSA 16 A - žlutá
C147912	Propojka horní RSA 6 A/10-násobná	C167111	Propojka plochá 2 RSA 16 A
C246020	Zdiřka pro ZP 6 A - RSA 6 A (kompatibilní s C349129) / RSA 10 A	C167211	Propojka plochá 3 RSA 16 A
C349129	Zkratovací propojka ZP 6 A pro RSA 6 A	G410056	Krycí štítek RSA 16 A
B641111	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	C267020	Měřicí zdiřka RSA 16 A
B641121	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B661113	Koncová přepážka RSA 16 A - bílá
B641131	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B661123	Koncová přepážka RSA 16 A - světle modrá
B641141	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	B661133	Koncová přepážka RSA 16 A - tmavě modrá
B641151	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	B661143	Koncová přepážka RSA 16 A - gobi
B641161	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	B661153	Koncová přepážka RSA 16 A - hnědá
B641171	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	B661163	Koncová přepážka RSA 16 A - červená
B641181	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	B661173	Koncová přepážka RSA 16 A - oranžová
B641191	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	B661183	Koncová přepážka RSA 16 A - černá
B641211	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	B661193	Koncová přepážka RSA 16 A - fialová
B941251	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - zelená	B661213	Koncová přepážka RSA 16 A - šedá
B941261	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - žlutá	B961251	Koncová přepážka RSA 16 A - zelená
B641112	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	B961261	Koncová přepážka RSA 16 A - žlutá
B641122	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B661114	Středová přepážka RSA 16 A - bílá
B641132	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B661124	Středová přepážka RSA 16 A - světle modrá
B641142	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	B661134	Středová přepážka RSA 16 A - tmavě modrá
B641152	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	B661144	Středová přepážka RSA 16 A - gobi
B641162	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	B661154	Středová přepážka RSA 16 A - hnědá
B641172	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	B661164	Středová přepážka RSA 16 A - červená
B641182	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	B661174	Středová přepážka RSA 16 A - oranžová
B641192	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	B661184	Středová přepážka RSA 16 A - černá
B642121	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	B661194	Středová přepážka RSA 16 A - fialová
G410030	Krycí štítek RSA 6 A / RSA 10 A	B661214	Středová přepážka RSA 16 A - šedá
A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	A171111	Řadová svorka RSA 35 A - bílá
A151121	Řadová svorka RSA 10 A - světle modrá	A171121	Řadová svorka RSA 35 A - světle modrá
A151131	Řadová svorka RSA 10 A - tmavě modrá	A171131	Řadová svorka RSA 35 A - tmavě modrá
A151141	Řadová svorka RSA 10 A - gobi	A171141	Řadová svorka RSA 35 A - gobi
A151151	Řadová svorka RSA 10 A - hnědá	A171151	Řadová svorka RSA 35 A - hnědá
A151161	Řadová svorka RSA 10 A - červená	A171161	Řadová svorka RSA 35 A - červená
A151171	Řadová svorka RSA 10 A - oranžová	A171171	Řadová svorka RSA 35 A - oranžová
A151181	Řadová svorka RSA 10 A - černá	A171181	Řadová svorka RSA 35 A - černá
A151191	Řadová svorka RSA 10 A - fialová	A171191	Řadová svorka RSA 35 A - fialová
A151211	Řadová svorka RSA 10 A - šedá	A171211	Řadová svorka RSA 35 A - šedá
A151251	Řadová svorka RSA 10 A - zelená	A871250	Řadová svorka RSA 35 A - zelená
A151261	Řadová svorka RSA 10 A - žlutá	A871260	Řadová svorka RSA 35 A - žlutá
C157110	Propojka plochá 2 RSA 10 A	C177112	Propojka plochá 2 RSA 35 A
C157210	Propojka plochá 3 RSA 10 A	C177212	Propojka plochá 3 RSA 35 A
C157310	Propojka plochá 4 RSA 10 A	C277020	Měřicí zdiřka RSA 35 A
C157410	Propojka plochá 5 RSA 10 A	B671111	Koncová přepážka RSA 35 A - bílá
C157510	Propojka plochá 6 RSA 10 A	B671121	Koncová přepážka RSA 35 A - světle modrá
C157610	Propojka plochá 7 RSA 10 A	B671131	Koncová přepážka RSA 35 A - tmavě modrá
C157710	Propojka plochá 8 RSA 10 A	B671141	Koncová přepážka RSA 35 A - gobi
C157910	Propojka plochá 10 RSA 10 A	B671151	Koncová přepážka RSA 35 A - hnědá
C157112	Propojka horní RSA 10 A/2-násobná	B671161	Koncová přepážka RSA 35 A - červená
C157212	Propojka horní RSA 10 A/3-násobná	B671171	Koncová přepážka RSA 35 A - oranžová
C157312	Propojka horní RSA 10 A/4-násobná	B671181	Koncová přepážka RSA 35 A - černá
C157912	Propojka horní RSA 10 A/10-násobná	B671191	Koncová přepážka RSA 35 A - fialová
C246020	Zdiřka pro ZP 6 A - RSA 6 A (kompatibilní s C349129) / RSA 10 A	B671211	Koncová přepážka RSA 35 A - šedá
B641111	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	B971251	Koncová přepážka RSA 35 A - zelená
B641121	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B971261	Koncová přepážka RSA 35 A - žlutá
B641131	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B671112	Středová přepážka RSA 35 A - bílá
B641141	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	B671122	Středová přepážka RSA 35 A - světle modrá
B641151	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	B671132	Středová přepážka RSA 35 A - tmavě modrá
B641161	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	B671142	Středová přepážka RSA 35 A - gobi
B641171	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	B671152	Středová přepážka RSA 35 A - hnědá
B641181	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	B671162	Středová přepážka RSA 35 A - červená
B641191	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	B671172	Středová přepážka RSA 35 A - oranžová
B641211	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	B671182	Středová přepážka RSA 35 A - černá
B941251	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - zelená	B671192	Středová přepážka RSA 35 A - fialová
B941261	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - žlutá	B671212	Středová přepážka RSA 35 A - šedá
B641112	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	G412566	Krycí štítek RSA 35 A
B641122	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	G420066	Boční krytka pro RSA 35 A - šedá
B641132	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	A181111	Řadová svorka RSA 70 A - bílá
B641142	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	A181121	Řadová svorka RSA 70 A - světle modrá
B641152	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	A181131	Řadová svorka RSA 70 A - tmavě modrá
B641162	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	A181141	Řadová svorka RSA 70 A - gobi
B641172	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	A181151	Řadová svorka RSA 70 A - hnědá
B641182	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	A181161	Řadová svorka RSA 70 A - červená
B641192	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	A181171	Řadová svorka RSA 70 A - oranžová
B641212	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	A181181	Řadová svorka RSA 70 A - černá
G410030	Krycí štítek RSA 6 A / RSA 10 A	A181191	Řadová svorka RSA 70 A - fialová
A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	A181211	Řadová svorka RSA 70 A - šedá
A161126	Řadová svorka RSA 16 A - světle modrá	A581241	Řadová svorka RSA 70 A - zelená
A161136	Řadová svorka RSA 16 A - tmavě modrá	A581261	Řadová svorka RSA 70 A - žlutá
A161146	Řadová svorka RSA 16 A - gobi	C191110	Propojka plochá 2 RSA 70 A
A161156	Řadová svorka RSA 16 A - hnědá	G420070	Krycí štítek RSA 70 A
A161166	Řadová svorka RSA 16 A - červená	G310000	Kompletní nosič štítku pro svorky RSA 2,5 A, RSA 4 A, RS 4, RSA 6 A, RSA 10 A, RSA 16 A, RSA 35 A, RSA 70 A
A161176	Řadová svorka RSA 16 A - oranžová	G110096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - nedělený s popisem
A161186	Řadová svorka RSA 16 A - černá	G110009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - nedělený s popisem
A161196	Řadová svorka RSA 16 A - fialová	G110026	Pásek RSA 12x6 (RSA 4A) - nedělený s popisem
A161216	Řadová svorka RSA 16 A - šedá	G110032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A) - nedělený s popisem
A861256	Řadová svorka RSA 16 A - zelená		



OBJEDNACÍ KÓDY

G110042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - nedělený s popisem	G240009	Multikarta EURO D, N 12x5,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)
G110056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - nedělený s popisem	G410020	Krycí štítek EURO D4/P - pro všechny typy EURO D4
G110066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - nedělený s popisem	A123217	Řadová svorka patrová EURO W2,5/P3H průchozí
G110070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - nedělený s popisem	A123219	Hřeben EURO Z-W2,5/2-násobný modrý
G120000	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) 20ks nedělený bez popisu	C421132	Hřeben EURO Z-W2,5/3-násobný modrý
G120001	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) nedělený bez popisu	C421133	Hřeben EURO Z-W2,5/3-násobný červený
G130096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)	C421162	Hřeben EURO Z-W2,5/12-násobný modrý
G130099	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)	C421163	Hřeben EURO Z-W2,5/12-násobný červený
G130026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)	C425137	Přepážka K/EURO W2,5/P šedá
G130032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)	C425167	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štítků)
G130042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)	B723213	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)
G130056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)	G230000	
G130066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)	G240000	
G130070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)		
G140096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)		
G132226	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 0 - 9 (10ks štítků na pásku)	G130040	
G132326	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 10 - 100 (10ks štítků na pásku)	G140032	
G140009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G140040	
G140026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	H901000	
G140032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	A631140	
G140042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)	C439911	
G140056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)	G130040	
G140066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)	G140040	
G140070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)	H909000	

1.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE

A521230	Řadová svorka RSA PE 2,5 A	J453100	Pojistkový odpínač PMX 10x38, 1 pól
A531241	Řadová svorka RS PE 4	J453200	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/1P (1pól.+držák pojistky)
A531231	Řadová svorka RSA PE 4 A	J453300	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/2P (2pól.+držák pojistky)
A541231	Řadová svorka RSA PE 6 A	J453400	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/3P (3pól.+držák pojistky)
A551231	Řadová svorka RSA PE 10 A	H904000	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/4P (4pól.+držák pojistky)
A561116	Řadová svorka RSA PE 16 A	H904001	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/5P (5pól.+držák pojistky)
A571231	Řadová svorka RSA PE 35 A	H704000	Pojistkový spodek E14 - 1 pól
A591231	Řadová svorka RSA PEN 70 A	H704000	Pojistkový spodek s krytem E14 - 1 pól
G110097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - nedělený s popisem	H905000	Krytka pro pojistkový spodek E14
G110002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - nedělený s popisem	H906000	Pojistková hlavice E14 - 1 pól
G110030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - nedělený s popisem	H707000	Pojistkový spodek E27 - 1 pól
G130097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)	H907000	Krytka pro pojistkový spodek E27
G130002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)		Pojistková hlavice E27 - 1 pól
G130030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)		
G140097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)		
G140002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)		
G140030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)		

1.3 ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ

A121214	Řadová svorka patrová RSA 2,5 A / P3H - izolovaná tři patra šedá	A160130	Řadová svorka EURO Mini 4 tmavě modrá
A121218	Řadová svorka patrová RSA 2,5 A / P3V2 - vodivě propojená dvě patra šedá	A160210	Řadová svorka EURO Mini 4 šedá
A121219	Řadová svorka patrová RSA 2,5 A / P3V3 - vodivě propojená tři patra šedá	A560110	Řadová svorka EURO PE Mini 4 žlutlo-zelená
C427100	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/2-násobný	C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
C427200	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/3-násobný	C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
C427300	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/4-násobný	C438017	Hřeben EURO (Mini) D4 / 4-násobný
B121213	Konc. přepážka pro všechny typy patrových svornic RSA 2,5A/P3 šedá	B163211	Přepážka K/EURO Mini šedá
G110096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - nedělený s popisem	F120210	Koncová svorka EURO Mini L15 šedá
G130096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)	G230000	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štítků)
G140096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G240000	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)
A133210	Řadová svorka patrová EURO D4/P1-2 pro osazení - dvoupatrová šedá	A923210	Řadová svorka rozpojovací EURO T2,5
A133214	Řadová svorka patrová EURO D4/P2H - izolovaná dvě patra šedá	B123211	Přepážka K/EURO T2,5 šedá
A133218	Řadová svorka patrová EURO D4/P2V2 - vodivě propojená dvě patra šedá	G250000	Multikarta EURO T 12x4,6 - s popisem (karta 20ks štítků)
A183210	Řadová svorka patrová EURO D4/P1-2 s indikací LED - dvoupatrová šedá	G260000	Multikarta EURO T 12x4,6 - bez popisu (karta 20ks štítků)
C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný	A133134	Řadová svorka pro nulový vodič EURO N4
C432121	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný	B133131	Přepážka K/EURO N4 modrá
C438017	Hřeben EURO (Mini) D4 / 4-násobný	B133136	Dřížek sběrnice pro EURO N4
B133211	Přepážka K/EURO D4/P - pro všechny typy EURO D4 šedá	C331018	Sběrná Ms lišta 100cm pro EURO N4
G230009	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štítků)	A0370502	Svorka měřící WGO 1 GOBI
G240000	Multikarta EURO W, Z, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)	A0370592	Svorka měřící WGO 1 ŠE
		C0476302	Propojka WGO 1 6 / 2-násobná
		B0450100	Přepážka K NPP/WGO 1 GOBI
		A0375802	Svorka měřící WGO 2N GOBI
		A0375892	Svorka měřící WGO 2N ŠE
		C0476402	Propojka WGO 2N 10 / 2-násobná
		B0450230	Přepážka K NPP/WGO 2N GOBI

1.6 SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODÍČEK

A923210	Řadová svorka rozpojovací EURO T2,5	A0370502	Přepážka K/EURO N4 modrá
B123211	Přepážka K/EURO T2,5 šedá	C0476302	Dřížek sběrnice pro EURO N4
G250000	Multikarta EURO T 12x4,6 - s popisem (karta 20ks štítků)	B0450100	Sběrná Ms lišta 100cm pro EURO N4
G260000	Multikarta EURO T 12x4,6 - bez popisu (karta 20ks štítků)	A0370592	Svorka měřící WGO 1 GOBI
		C0476402	Svorka měřící WGO 1 ŠE
		B0450230	Propojka WGO 1 6 / 2-násobná
		A0375802	Přepážka K NPP/WGO 1 GOBI
		A0375892	Svorka měřící WGO 2N GOBI
		C0476402	Svorka měřící WGO 2N ŠE
		B0450230	Propojka WGO 2N 10 / 2-násobná
		A0375892	Přepážka K NPP/WGO 2N GOBI

**OBJEDNACÍ KÓDY**

A323212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5/2+2 šedá
B32319	Koncová přepážka EURO Q2,5/2+2 šedá
A123138	Řadová svorka bezšroubová EURO QD2,5/P2H tmavě modrá - dvoupatrová
A123218	Řadová svorka bezšroubová EURO QD2,5/P2H šedá - dvoupatrová
B723211	Koncová přepážka EURO QD2,5/P2H šedá
A223232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q2,5/1+2 žluto-zelená
A323232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q2,5/2+2 žluto-zelená
A523232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q2,5 žluto-zelená
A533232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q4 žluto-zelená
A543232	Řadová svorka bezšroubová EURO PE Q6 žluto-zelená
G210000	Multikarta EURO Q 8,5x4,6 - s popisem (karta 50ks štítků)
G220000	Multikarta EURO Q 8,5x4,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)

UK1050.24	Svorka ETB 50/1 žluto-zelená
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
UK1095.12	Svorka ETB 95/1 modrá
UK1095.21	Svorka ETB 95/1 šedá
UK1095.24	Svorka ETB 95/1 žluto-zelená
UKUD095	Krytka pro svorku ETB 95
UK1150.12	Svorka ETB 150/1 modrá
UK1150.21	Svorka ETB 150/1 šedá
UK1150.24	Svorka ETB 150/1 žluto-zelená
UKUD150	Krytka pro svorku ETB 150
UK1240.12	Svorka ETB 240/1 modrá
UK1240.21	Svorka ETB 240/1 šedá
UK1240.24	Svorka ETB 240/1 žluto-zelená
UKUD240	Krytka pro svorku ETB 240
UK2035.12	Svorka ETB 35/1x2 modrá
UK2035.21	Svorka ETB 35/1x2 šedá

3 KONCOVÉ SVĚRKY

F121110	Koncová svérka RSA L 15 - bílá
F121120	Koncová svérka RSA L 15 - světle modrá
F121130	Koncová svérka RSA L 15 - tmavě modrá
F121140	Koncová svérka RSA L 15 - gobi
F121150	Koncová svérka RSA L 15 - hnědá
F121160	Koncová svérka RSA L 15 - červená
F121170	Koncová svérka RSA L 15 - oranžová
F121180	Koncová svérka RSA L 15 - černá
F121190	Koncová svérka RSA L 15 - fialová
F121210	Koncová svérka RSA L 15 - šedá
F120210	Koncová svérka EURO Mini L 15 šedá
F111110	Koncová svérka RSA L 35 - bílá
F111120	Koncová svérka RSA L 35 - světle modrá
F111130	Koncová svérka RSA L 35 - tmavě modrá
F111140	Koncová svérka RSA L 35 - gobi
F111150	Koncová svérka RSA L 35 - hnědá
F111160	Koncová svérka RSA L 35 - červená
F111170	Koncová svérka RSA L 35 - oranžová
F111180	Koncová svérka RSA L 35 - černá
F111190	Koncová svérka RSA L 35 - fialová
F111210	Koncová svérka RSA L 35 - šedá
F401110	Koncová svérka RSA L 35 - A bílá
F401180	Koncová svérka RSA L 35 - A černá
F401210	Koncová svérka RSA L 35 - A šedá
F142180	Koncová svérka EURO L 35 - černá
F411110	Koncová svérka RSA L 35 - B bezšroubová bílá
F411180	Koncová svérka RSA L 35 - B bezšroubová černá
F411210	Koncová svérka RSA L 35 - B bezšroubová šedá
F141110	Koncová svérka RSA L 35 - 2 bílá
F141180	Koncová svérka RSA L 35 - 2 černá
F141210	Koncová svérka RSA L 35 - 2 šedá
G320000	Nosič štítků výsuvný pro RSA L35-A / RSA L35-B
G121009	Pásek RSA 12x30 (nosíč štítků výsuvný pro RSA L-35A/B) bez popisu (1ks štítků na pásku)
G111009	Pásek RSA 12x30 (nosíč štítků výsuvný pro RSA L-35A/B) s popisem (1ks štítků na pásku)

4 SILOVÉ SVORKY BNP

J441980	Silová svorka BNP 70 - plochý můstek gobi (standard)
J441990	Silová svorka BNP 95 - plochý můstek gobi (standard)
C191112	Propojka 2 pro BNP 70, BNP 95
J442000	Silová svorka BNP 120 - plochý můstek gobi (standard)
J442001	Silová svorka BNP 120 - snížený můstek gobi (standard)
J442100	Silová svorka BNP 150 - plochý můstek gobi (standard)
J442101	Silová svorka BNP 150 - snížený můstek gobi (standard)
C191111	Propojka 2 pro BNP 120, BNP 150
J442200	Silová svorka BNP 240 - plochý můstek gobi (standard)
C101111	Propojka 2 pro BNP 240
B483145	Bočnice BNP ke všem typům
G420000	Kryt pro BNP ke všem typům
J473700	Držák svorek BNP gobi (standard)
K305207	V proporec (průměr otvoru 11 mm) pro BNP
K305307	V proporec (průměr otvoru 12 mm) pro BNP
K372900	V svorka 16-240mm ² pro BNP

5 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY

5.1 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ETB

UK1016.12	Svorka ETB 16/1 modrá
UK1016.21	Svorka ETB 16/1 šedá
UK1016.24	Svorka ETB 16/1 žluto-zelená
UKUD016	Krytka pro svorku ETB 16
UK1035.12	Svorka ETB 35/1 modrá
UK1035.21	Svorka ETB 35/1 šedá
UK1035.24	Svorka ETB 35/1 žluto-zelená
UKUD035	Krytka pro svorku ETB 35
UK1050.12	Svorka ETB 50/1 modrá
UK1050.21	Svorka ETB 50/1 šedá

UL25161P.19	svorka ETB LK 25/16 1P HN
UL25161P.20	svorka ETB LK 25/16 1P ČN
UL25161P.21	svorka ETB LK 25/16 1P ŠE
UL25161P.12	svorka ETB LK 25/16 1P TM
UL25161P.25	svorka ETB LK 25/16 1P ZEL
UL25162P.19	svorka ETB LK 25/16 2P HN
UL25162P.20	svorka ETB LK 25/16 2P ČN
UL25162P.21	svorka ETB LK 25/16 2P ŠE
UL25162P.12	svorka ETB LK 25/16 2P TM
UL25162P.25	svorka ETB LK 25/16 2P ZEL
UL25163P.01	svorka ETB LK 25/16 3P ŠE/TM/ZEL
UL25163P.02	svorka ETB LK 25/16 3P HN/ČN/ŠE
UL25163P.21	svorka ETB LK 25/16 3P ŠE
UL25164P.03	svorka ETB LK 25/16 4P HN/ČN/ŠE/TM
UL25164P.04	svorka ETB LK 25/16 4P 3xŠE/TM
UL25164P.21	svorka ETB LK 25/16 4P ŠE
UL25165P.05	svorka ETB LK 25/16 5P ZEL/HN/ČN/ŠE/TM
UL25165P.06	svorka ETB LK 25/16 5P ZEL/3xŠE/TM
UL25165P.21	svorka ETB LK 25/16 5P ŠE
UL35251P.19	svorka ETB LK 35/25 1P HN
UL35251P.20	svorka ETB LK 35/25 1P ČN
UL35251P.21	svorka ETB LK 35/25 1P ŠE
UL35251P.12	svorka ETB LK 35/25 1P TM
UL35251P.25	svorka ETB LK 35/25 1P ZEL
UL35252P.19	svorka ETB LK 35/25 2P HN
UL35252P.20	svorka ETB LK 35/25 2P ČN

OBJEDNACÍ KÓDY

14.4 STÁČECÍ KONEKTORY IDEAL

J513900	Konektor IDEAL 71B-1,5 šedý	E151110	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
J513901	Konektor IDEAL 71B-1,5 šedý MULTIPACK (1bal=1000 ks)	E151111	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
J514000	Konektor IDEAL 72B-2,5 tmavě modrý	E151113	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm perforovaná, pozink modrý, 5,2x25, cena za jeden kus
J514001	Konektor IDEAL 72B-2,5 tmavě modrý MULTIPACK (1bal=1000 ks)	E151114	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 5,2x25mm, cena za kus
J514100	Konektor IDEAL 73B-2,5 oranžový	E151115	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, perforovaná, pozink modrý, 6,3x18mm, cena za kus
J514101	Konektor IDEAL 73B-2,5 oranžový MULTIPACK (1bal=1000 ks)	E126450	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, plná, NEREZ, cena za kus
J514200	Konektor IDEAL 74B-4, žlutý	E151451	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, perforovaná, NEREZ, 6,3x18mm, cena za kus
J514201	Konektor IDEAL 74B-4, žlutý MULTIPACK (1bal=1000 ks)	E151452	Lišta TH 35x7,5 - 2000mm, plná, NEREZ, cena je za kus
J514300	Konektor IDEAL 76B-6, červený	E166120	Lišta TH 35 - 160 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek
J514301	Konektor IDEAL 76B-6, červený MULTIPACK (1bal=1000 ks)	E222120	Lišta TH 15 - 600 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek

14.5 TRANSFORMÁTOROVÉ SVORKY BTF

J524317	Svorka transform. BTF 2,5 oranž.	E224120	Lišta TH 15 - 800 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek
J524321	Svorka transform. BTF 2,5 šedá	E151453	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, plná, NEREZ, cena za kus
J524417	Svorka transform. BTF 4 oranž.	E226120	Lišta TH 15 - 1000 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek
J524421	Svorka transform. BTF 4 šedá	E451110	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
J524517	Svorka transform. BT 10 oranž.	E451111	Lišta TH 35x15 - 1000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
J524521	Svorka transform. BT 10 šedá	E451113	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, perforovaná, pozink modrý, 5,2x25mm, cena za kus
J524621	Svorka transform. BT/FUS oranž.	E451114	Lišta TH 35x15 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 5,2x25mm, cena za kus
G311000	Multikarta BTF 5,2x8 - s popisem (50ks štítek na kartě)	E551110	Lišta TH 35x10 - 2000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
G312000	Multikarta BTF 5,2x8 - bez popisu (50ks štítek na kartě)	E741110	Držák DIN lišty (připevnovací třímen) TS/20 plochý (M5)

15 INSTALAČNÍ SKŘÍNĚ

K00326	Skrň S2 bez dvírek, bez N+PE	E741114	Držák DIN lišty (připevnovací třímen) TS/25 plochý (M6)
K00327	Skrň S3 bez dvírek, bez N+PE	E741115	Držák DIN lišty (připevnovací třímen) TS/30 plochý (M6)
K00338	Skrň S4 bez dvírek, bez N+PE	E741117	Držák DIN lišty (připevnovací třímen) TS/40 plochý (M6)
K00325	Skrň S5 bez dvírek, bez N+PE	E741112	Držák DIN lišty (připevnovací třímen) TS/50 plochý
K00317	Skrň S6 bez dvírek, bez N+PE	E841110	Držák DIN lišty (připevnovací třímen) TS/30 šíkmý
K00356	Skrň S2 bez dvírek, s N+PE	E741113	Držák DIN lišty (připevnovací třímen) TS/50 šíkmý
K00357	Skrň S3 bez dvírek, s N+PE	E551492	Plombovací šroub M4x10
K00358	Skrň S4 bez dvírek, s N+PE	K354992	Plombovací šroub M5x10
K00359	Skrň S5 bez dvírek, s N+PE	K355092	Plombovací šroub M6x10
K00360	Skrň S6 bez dvírek, s N+PE	K355292	Plombovací šroub M5x16
K00324	Skrň S2 s dvírky transpar., bez N+PE	K355192	Plombovací šroub M5x20
K00328	Skrň S3 s dvírky transpar., bez N+PE	K355192	Plombovací šroub M5x20
K00321	Skrň S4 s dvírky transpar., bez N+PE	K354892	Fix-clip (M5) - držák na DIN lištu
K00329	Skrň S5 s dvírky transpar., bez N+PE	K354992	Držák na lištu TS 35 ŠE
K00320	Skrň S6 s dvírky transpar., bez N+PE	K355092	16.3 PLOMOBOVACÍ ŠROUBY
K00352	Skrň S2 s dvírky transpar., s N+PE	K355292	K355192
K00351	Skrň S3 s dvírky transpar., s N+PE	K355192	Plombovací šroub M4x10
K00318	Skrň S4 s dvírky transpar., s N+PE	K354892	Plombovací šroub M5x10
K00350	Skrň S5 s dvírky transpar., s N+PE	K354992	Plombovací šroub M6x10
K00319	Skrň S6 s dvírky transpar., s N+PE	K355092	Plombovací šroub M5x16
K00353	Skrň S12 s dvírky transpar.	K355292	Plombovací šroub M5x20
K00354	Skrň S24 s dvírky transpar.	K355192	K355192
K00355	Skrň S36 s dvírky transpar.	K355192	Fix-clip (M5) - držák na DIN lištu
K00215	Skrň S12 s dvírky bílými	K355192	Držák na lištu TS 35 ŠE
K00216	Skrň S24 s dvírky bílými	K355192	16.4 PLASTOVÝ DRŽÁK NA DOKUMENTY
K00217	Skrň S36 s dvírky bílými	K355192	G403909

16 DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL

16.1 TH LIŠTY

E111120	Lišta TH 35 - 100 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	J431000	Zámek HS RS 420
E112110	Lišta TH 35 - 120 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	J431010	Očko k zámkmu HS RS 42, ČEZ
E113120	Lišta TH 35 - 200 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	J431020	Zámek vložkový trnový SHS n.t.
E114120	Lišta TH 35 - 250 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	J431030	Zámek vložkový trnový STS s.t.
E115120	Lišta TH 35 - 300 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	J431040	Zámek vložkový (půlměsíc) SHS n.t.
E116120	Lišta TH 35 - 350 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	J431050	Zámek vložkový (půlměsíc) STS s.t.
E117120	Lišta TH 35 - 400 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	J431060	Zámek vložkový kódovaný
E119120	Lišta TH 35 - 500 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	J431070	Klíč energ. zámkmu se 4-hranem
E122120	Lišta TH 35 - 600 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	J431080	Klíč kódovaný
E124120	Lišta TH 35 - 800 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	G403609	16.6 OCHRANNÉ LIŠTY
E126120	Lišta TH 35 - 1000 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	G403610	Ochranná lišta 2A-2mm ŠE, 100m svitek
E137120	Lišta TH 35 - 140 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	G413609	Ochranná lišta 2A-2mm ŠE, 10m svitek
E138120	Lišta TH 35 - 235 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejný pouze celý svazek	G413610	Ochranná lišta 2A-2mm ČN, 100m svitek
E140120	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 6,3x18mm, cena za kus	G413650	Ochranná lišta 2B-2,5mm ČN, 100m svitek
		G413660	Ochranná lišta 4A-3,8mm ČN, 100m svitek
		G403709	Ochranná lišta 4A-3,8mm ČN, 10m svitek
		G403709	Ochranná lišta 4B-5,5mm ŠE, 100m svitek
		G403710	Ochranná lišta 4B-5,5mm ŠE, 10m svitek
		G413709	Ochranná lišta 4B-5,5mm ČN, 100m svitek
		G413710	Ochranná lišta 4B-5,5mm ČN, 10m svitek
		J423310	16.7 NÁŘADÍ
		J423320	Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 0
		J423330	Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 1
		J423610	Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 2
		J423620	Šroubovák 1000V MAXXPRO 0,5 x 3,0
		J423630	Šroubovák 1000V MAXXPRO 0,8 x 4,0
		J423519	Šroubovák 1000V MAXXPRO 1,0 x 5,5
		Bitt Witte, PH 0	Bit Witte, PH 0

OBJEDNACÍ KÓDY

J423520 Bit Witte, PH 1 (speciellní bit s prodlouženým zúženým dříkem)
J430000 Klešť vystřihovací pro RSA 4 A; RSA 16 A

16.8 OSTATNÍ

G403801 Plastový kryt transparentní (1 m)
J470000 Držák plastového krytu (černý)
I121290 Řadová přichytka bezrůbová RPB 25
I161680 Závěsná kabelová přichytka ZJV 12
J461100 Samolepicí etiketa s potiskem - malá
J461200 Samolepicí etiketa s potiskem - velká
J462100 Samolepicí proužek 10 mm, arch A4

17 ELEKTRONICKÉ MODULY

17.1 JEDNOPATROVÉ RSE, RSA AV

A128001 Svorka RSE D R1A s ochrannou křemíkovou diodou
A128002 Svorka RSE D S250mA s ochrannou Schottkyho diodou
A128003 Svorka RSE LD R24V DC červená
A128004 Svorka RSE LD G24VDC zelená
A128005 Svorka RSE LD Y24V DC žlutá
A128006 Svorka RSE LD B24V DC modrá
A128007 Svorka RSE LD W24V DC reple bílá
A128008 Svorka RSE LD C24V DC studeně bílá
A128015 Svorka RSE PTC 50mA (vratná pojistka)
A128016 Svorka RSE PTC 100mA (vratná pojistka)
A128017 Svorka RSE PTC 200mA (vratná pojistka)
A128018 Svorka RSE PTC 300mA (vratná pojistka)
A128019 Svorka RSE PTC 500mA (vratná pojistka)
A128020 Svorka RSE PTC 1000mA (vratná pojistka)
A128022 Svorka RSE PTC 1500mA (vratná pojistka)
A128023 Svorka RSE PTC 2000mA (vratná pojistka)
A128024 Svorka RSE PTC 3000mA (vratná pojistka)
A128025 Svorka RSE PTC L 50 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128026 Svorka RSE PTC L 100 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128027 Svorka RSE PTC L 200 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128028 Svorka RSE PTC L 300 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128029 Svorka RSE PTC L 500 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128030 Svorka RSE PTC L 1000 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128032 Svorka RSE PTC L 1500 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128033 Svorka RSE PTC L 2000 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128034 Svorka RSE PTC L 3000 mA (vratná pojistka s LED sign.)
A128035 Svorka RSE TL 5 V s obousměrným transilem (s přepěťovou ochranou)
A128036 Svorka RSE TL 15 V s obousměrným transilem (s přepěťovou ochranou)
A128041 Svorka RSE TL 400 V s obousměrným transilem (s přepěťovou ochranou)
A128042 Svorka RSE TL 440 V s obousměrným transilem (s přepěťovou ochranou)
S113111 Řadová svorka s varistorem RSA 4 AV-250
S123211 Řadová svorka s varistorem RSA 4 AV-24
S113113 Řadová svorka RSA 4 AV-250 (prázdná bez varistoru, možnost osazení)
S123213 Řadová svorka RSA 4 AV-24 (prázdná bez varistoru, možnost osazení)
G130027 Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G140027 Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
S213011 Varistor s můstky RSA 4 AV-250
S223011 Varistor s můstky RSA 4 AV-24

17.2 DVoupatrové RSE

A128201 Svorka RSE 4D R1A s usm. můstek Si diody
A128202 Svorka RSE 4D S250mA s usm. můstek Schottkyho diody
A128203 Svorka RSE KT U24V s galvanickým oddělovačem 24 VDC
A128217.1 Svorka RSE KT DCB 3A - 30V AC/DC , 30V DC(ovl.)
A128217 Svorka RSE KT DCB 8A - 30V AC/DC , 30V DC(ovl.)
A128218 Svorka RSE KT DCB 15A - 30V AC/DC , 30V DC(ovl.)
A128218.2 Svorka RSE KT DCB 20A - 30V AC/DC , 30V DC(ovl.)
A128218.3 Svorka RSE KT DCB 8A - 60V AC/DC , 30V DC(ovl.)
A128218.4 Svorka RSE KT DCB 15A - 60V AC/DC , 30V DC(ovl.)
A128218.5 Svorka RSE KT DCB 20A - 60V AC/DC , 30V DC(ovl.)
A128218.6 Svorka RSE KT DCB 2A - 200V AC/DC , 30V DC(ovl.)
A128218.7 Svorka RSE KT DCB 1A - 600V AC/DC , 30V DC(ovl.)
A128214 Svorka RSE KT DC 3A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128215 Svorka RSE KT DC 8A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128216 Svorka RSE KT DC 15A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.2 Svorka RSE KT DC 20A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.3 Svorka RSE KT DC 8A - 60V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.4 Svorka RSE KT DC 15A - 60V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.5 Svorka RSE KT DC 20A - 60V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.6 Svorka RSE KT DC 2A - 200V DC , 30V DC(ovl.)
A128216.7 Svorka RSE KT DC 1A - 600V DC , 30V DC(ovl.)
A128208 Svorka RSE KT U 3A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128209 Svorka RSE KT U 8A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128206 Svorka RSE KT G 8A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128207 Svorka RSE KT G 15A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128207.2 Svorka RSE KT G 20A - 30V DC , 30V DC(ovl.)
A128207.3 Svorka RSE KT G 8A - 30V DC , 60V DC(ovl.)
A128207.4 Svorka RSE KT G 15A - 30V DC , 60V DC(ovl.)
A128207.5 Svorka RSE KT G 20A - 30V DC , 60V DC(ovl.)
A128210 Svorka RSE SSR 1A - 250V AC, 30V DC(ovl.)

OBJEDNACÍ KÓDY

A128219 Svorka RSE SZ 24 / 5V DC
A128223 Svorka RSE SZ 10 / 10V DC
A128220 Svorka RSE SZ 24 / 12V DC
A128221 Svorka RSE SZ 24 / 15V DC
A128222 Svorka RSE SZ 24 / 24V DC
A128230 Svorka RSE I120 TL
A128250 Svorka RSE B-R CDDL
A129001 Svorka RSE GO U10V s galvanicky odděl.převodníkem
A129002 Svorka RSE SBD-10 s bypassem přes odd. diodu
A129003 Svorka RSE SBD-20 s bypassem přes odd. Diodu

18 ZNAČENÍ

18.1 ZNAČENÍ POMOCÍ PLOTTERU EK VARIOPLOTTER VP600 A3

18.1.2 OZNAČOVACÍ PÁSKY PRO ŘADOVÉ SVORKY

G140096 Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140009 Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140026 Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140097 Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140002 Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140030 Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140027 Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140032 Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140040 Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP A 4 ramínko/RSA 10) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G140042 Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G140056 Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G140066 Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G140070 Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G270000 Pásek ETB 10,5x4,5 - bez popisu (10ks štítků na pásku)
G270009 Pásek ETB 10,5x4,5 - s popisem (10ks štítků na pásku)
G121009 Pásek RSA 12x20 (nosič štítků výsuvný pro RSA L-35A/B) bez popisu (1ks štítků na pásku)
G111009 Pásek RSA 12x30 (nosič štítků výsuvný pro RSA L-35A/B) s popisem (1ks štítků na pásku)
G130096 Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G130009 Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G130009 Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G130026 Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 0 - 9 (10ks štítků na pásku)
G132326 Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 10 - 100 (10ks štítků na pásku)
G130097 Pásek RSA 12x7 (RS PE 2,5A) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G130002 Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G130030 Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G130027 Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G130032 Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G130040 Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP A 4 ramínko/RSA 10) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G130042 Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)
G130056 Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)
G130066 Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)
G130070 Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)
G110096 Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - nedělený s popisem
G110009 Pásek RSA 12x6 (RS 4) - nedělený s popisem
G110026 Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - nedělený s popisem
G110026 Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - nedělený s popisem
G110002 Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - nedělený s popisem
G110030 Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - nedělený s popisem
G110032 Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A) - nedělený s popisem
G110042 Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - nedělený s popisem
G110056 Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - nedělený s popisem
G110066 Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - nedělený s popisem
G110070 Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - nedělený s popisem
G120000 Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) 20ks - nedělený bez popisu
G120001 Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) - nedělený bez popisu

OBJEDNACÍ KÓDY

G0858554	Štítek pevný nelepicí KCIPR-W 15x50 bílý - s popisem (16ks štítků na kartě)	G0808763	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 18x35 žlutý - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0858555	Štítek pevný nelepicí KCIPR-W 15x67 bílý - s popisem (8ks štítků na kartě)	G0808764	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 15x50 žlutý - bez popisu (18ks štítků na kartě)
G0858601	Štítek pevný nelepicí KCIPR-Y 15x27 žlutý - s popisem (24ks štítků na kartě)	G0808765	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 15x67 žlutý - bez popisu (9ks štítků na kartě)
G0858602	Štítek pevný nelepicí KCIPR-Y 18x27 žlutý - s popisem (21ks štítků na kartě)	G0808766	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 100x50 žlutý - bez popisu (2ks štítků na kartě)
G0858603	Štítek pevný nelepicí KCIPR-Y 27x27 žlutý - s popisem (15ks štítků na kartě)	G0808767	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 130x105 žlutý - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0858604	Štítek pevný nelepicí KCIPR-Y 15x50 žlutý - s popisem (16ks štítků na kartě)	G0808768	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 100x75 žlutý - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0858605	Štítek pevný nelepicí KCIPR-Y 15x67 žlutý - s popisem (8ks štítků na kartě)	G0808801	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 10x17 stříbrný - bez popisu (78ks štítků na kartě)
G0858651	Štítek pevný nelepicí KCIPR-S 15x27 stříbrný - s popisem (24ks štítků na kartě)	G0808802	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x12 stříbrný - bez popisu (120ks štítků na kartě)
G0858652	Štítek pevný nelepicí KCIPR-S 18x27 stříbrný - s popisem (21ks štítků na kartě)	G0808803	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 6x15 stříbrný - bez popisu (154ks štítků na kartě)
G0858653	Štítek pevný nelepicí KCIPR-S 27x27 stříbrný - s popisem (15ks štítků na kartě)	G0808804	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x15 stříbrný - bez popisu (90ks štítků na kartě)
G0858654	Štítek pevný nelepicí KCIPR-S 15x50 stříbrný - s popisem (16ks štítků na kartě)	G0808805	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 8x20 stříbrný - bez popisu (80ks štítků na kartě)
G0858655	Štítek pevný nelepicí KCIPR-S 15x67 stříbrný - s popisem (8ks štítků na kartě)	G0808806	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x35 stříbrný - bez popisu (45ks štítků na kartě)
		G0808807	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x50 stříbrný - bez popisu (30ks štítků na kartě)

18.2.7 LEPICÍ PLOCHÉ ŠTÍTKY

G0808701	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 10x17 bílý - bez popisu (78ks štítků na kartě)	G0808808	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 8x27 stříbrný - bez popisu (48ks štítků na kartě)
G0808702	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x12 bílý - bez popisu (120ks štítků na kartě)	G0808809	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 12,5x27 stříbrný - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0808703	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 6x15 bílý - bez popisu (154ks štítků na kartě)	G0808810	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x27 stříbrný - bez popisu (27ks štítků na kartě)
G0808704	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x15 bílý - bez popisu (90ks štítků na kartě)	G0808811	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 18x27 stříbrný - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808705	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 8x20 bílý - bez popisu (80ks štítků na kartě)	G0808812	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 27x27 stříbrný - bez popisu (15ks štítků na kartě)
G0808706	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x35 bílý - bez popisu (45ks štítků na kartě)	G0808813	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 18x35 stříbrný - bez popisu (21ks štítků na kartě)
G0808707	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x50 bílý - bez popisu (30ks štítků na kartě)	G0808814	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x50 stříbrný - bez popisu (18ks štítků na kartě)
G0808708	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 8x27 bílý - bez popisu (48ks štítků na kartě)	G0808815	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x67 stříbrný - bez popisu (9ks štítků na kartě)
G0808709	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 12,5x27 bílý - bez popisu (30ks štítků na kartě)	G0808816	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 100x50 stříbrný - bez popisu (2ks štítků na kartě)
G0808710	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x27 bílý - bez popisu (27ks štítků na kartě)	G0808817	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 130x105 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0808711	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 18x27 bílý - bez popisu (21ks štítků na kartě)	G0808818	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 100x75 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0808712	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 27x27 bílý - bez popisu (15ks štítků na kartě)	G0858701	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 10x17 bílý - s popisem (78ks štítků na kartě)
G0808713	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 18x35 bílý - bez popisu (21ks štítků na kartě)	G0858702	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x12 bílý - s popisem (120ks štítků na kartě)
G0808714	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x50 bílý - bez popisu (18ks štítků na kartě)	G0858703	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 6x15 bílý - s popisem (154ks štítků na kartě)
G0808715	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x67 bílý - bez popisu (9ks štítků na kartě)	G0858704	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x15 bílý - s popisem (90ks štítků na kartě)
G0808716	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 100x50 bílý - bez popisu (2ks štítků na kartě)	G0858705	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 8x20 bílý - s popisem (80ks štítků na kartě)
G0808717	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 130x105 bílý - bez popisu (1ks štítků na kartě)	G0858706	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x35 bílý - s popisem (45ks štítků na kartě)
G0808718	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 100x75 bílý - bez popisu (1ks štítků na kartě)	G0858707	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x50 bílý - s popisem (30ks štítků na kartě)
G0808751	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 10x17 žlutý - bez popisu (78ks štítků na kartě)	G0858708	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 8x27 bílý - s popisem (48ks štítků na kartě)
G0808752	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x12 žlutý - bez popisu (120ks štítků na kartě)	G0858709	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 12,5x27 bílý - s popisem (30ks štítků na kartě)
G0808753	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 6x15 žlutý - bez popisu (154ks štítků na kartě)	G0858710	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x27 bílý - s popisem (27ks štítků na kartě)
G0808754	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x15 žlutý - bez popisu (90ks štítků na kartě)	G0858711	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 18x27 bílý - s popisem (21ks štítků na kartě)
G0808755	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 8x20 žlutý - bez popisu (80ks štítků na kartě)	G0858712	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 27x27 bílý - s popisem (15ks štítků na kartě)
G0808756	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x35 žlutý - bez popisu (45ks štítků na kartě)	G0858713	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 18x35 bílý - s popisem (21ks štítků na kartě)
G0808757	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x50 žlutý - bez popisu (30ks štítků na kartě)	G0858714	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x50 bílý - s popisem (18ks štítků na kartě)
G0808758	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 8x27 žlutý - bez popisu (48ks štítků na kartě)	G0858705	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 8x20 bílý - s popisem (80ks štítků na kartě)
G0808759	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 12,5x27 žlutý - bez popisu (30ks štítků na kartě)	G0858706	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x35 bílý - s popisem (45ks štítků na kartě)
G0808760	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 15x27 žlutý - bez popisu (27ks štítků na kartě)	G0858707	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 9x50 bílý - s popisem (30ks štítků na kartě)
G0808761	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 18x27 žlutý - bez popisu (21ks štítků na kartě)	G0858708	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 8x27 bílý - s popisem (48ks štítků na kartě)
G0808762	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 27x27 žlutý - bez popisu (15ks štítků na kartě)	G0858709	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 12,5x27 bílý - s popisem (30ks štítků na kartě)

OBJEDNACÍ KÓDY

G0858714	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x50 bílý - s popisem (18ks štítků na kartě)	G0808503	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 6x15 žlutý - bez popisu (157ks štítků na kartě)
G0858715	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 15x67 bílý - s popisem (9ks štítků na kartě)	G0808504	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x15 žlutý - bez popisu (90ks štítků na kartě)
G0858716	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 100x50 bílý - s popisem (2ks štítků na kartě)	G0808505	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 8x20 žlutý - bez popisu (80ks štítků na kartě)
G0858717	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 130x105 bílý - s popisem (1ks štítků na kartě)	G0808506	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x35 žlutý - bez popisu (45ks štítků na kartě)
G0858718	Štítek pevný lepicí KCIPA-W 100x75 bílý - s popisem (1ks štítků na kartě)	G0808507	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x50 žlutý - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0858751	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 10x17 žlutý - s popisem (78ks štítků na kartě)	G0808508	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 130x105 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0858752	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x12 žlutý - s popisem (120ks štítků na kartě)	G0808509	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 100x75 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)
G0858753	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 6x15 žlutý - s popisem (154ks štítků na kartě)	G0858500	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 7x44 žlutý - s popisem (38ks štítků na kartě)
G0858754	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x15 žlutý - s popisem (90ks štítků na kartě)	G0858501	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 10x17 žlutý - s popisem (78ks štítků na kartě)
G0858755	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 8x20 žlutý - s popisem (80ks štítků na kartě)	G0858502	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x12 žlutý - s popisem (120ks štítků na kartě)
G0858756	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x35 žlutý - s popisem (45ks štítků na kartě)	G0858503	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 6x15 žlutý - s popisem (157ks štítků na kartě)
G0858757	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 9x50 žlutý - s popisem (30ks štítků na kartě)	G0858504	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x15 žlutý - s popisem (90ks štítků na kartě)
G0858758	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 8x27 žlutý - s popisem (48ks štítků na kartě)	G0858505	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 8x20 žlutý - s popisem (80ks štítků na kartě)
G0858759	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 12,5x27 žlutý - s popisem (30ks štítků na kartě)	G0858506	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x35 žlutý - s popisem (45ks štítků na kartě)
G0858760	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 15x27 žlutý - s popisem (27ks štítků na kartě)	G0858507	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x50 žlutý - s popisem (30ks štítků na kartě)
G0858761	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 18x27 žlutý - s popisem (21ks štítků na kartě)	G0858508	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 130x105 stříbrný - s popisem (1ks štítků na kartě)
G0858762	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 27x27 žlutý - s popisem (15ks štítků na kartě)	G0858509	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 100x75 stříbrný - s popisem (1ks š. na kartě)
G0858763	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 18x35 žlutý - s popisem (21ks štítků na kartě)		
G0858764	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 15x50 žlutý - s popisem (18ks štítků na kartě)		
G0858765	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 15x67 žlutý - s popisem (9ks štítků na kartě)		
G0858766	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 100x50 žlutý - s popisem (2ks štítků na kartě)		
G0858767	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 130x105 žlutý - s popisem (1ks štítků na kartě)		
G0858768	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 100x75 žlutý - s popisem (1ks štítků na kartě)		
G0858801	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 10x17 stříbrný - s popisem (78ks štítků na kartě)		
G0858802	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x12 stříbrný - s popisem (120ks štítků na kartě)		
G0858803	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 6x15 stříbrný - s popisem (154ks štítků na kartě)		
G0858804	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x15 stříbrný - s popisem (90ks štítků na kartě)		
G0858805	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 8x20 stříbrný - s popisem (80ks štítků na kartě)		
G0858806	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x35 stříbrný - s popisem (45ks štítků na kartě)		
G0858807	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x50 stříbrný - s popisem (30ks štítků na kartě)		
G0858808	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 8x27 stříbrný - s popisem (48ks štítků na kartě)		
G0858809	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 12,5x27 stříbrný - s popisem (30ks štítků na kartě)		
G0858810	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x27 stříbrný - s popisem (27ks štítků na kartě)		
G0858811	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 18x27 stříbrný - s popisem (21ks štítků na kartě)		
G0858812	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 27x27 stříbrný - s popisem (15ks štítků na kartě)		
G0858813	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 18x35 stříbrný - s popisem (21ks štítků na kartě)		
G0858814	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x50 stříbrný - s popisem (18ks štítků na kartě)		
G0858815	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x67 stříbrný - s popisem (9ks štítků na kartě)		
G0858816	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 100x50 stříbrný - s popisem (2ks štítků na kartě)		
G0858817	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 130x105 stříbrný - s popisem (1ks štítků na kartě)		
G0858818	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 100x75 stříbrný - s popisem (1ks štítků na kartě)		

18.2.8 LEPICÍ PLOCHÉ ŠTÍTKY VINYLOVÉ

G0808500	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 7x44 žlutý - bez popisu (38ks štítků na kartě)
G0808501	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 10x17 žlutý - bez popisu (78ks štítků na kartě)
G0808502	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x12 žlutý - bez popisu (120ks štítků na kartě)

POZNÁMKY

Základní informace

Obchodní název: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou

Právní forma: Družstvo

IČO: 00028886, DIČ: CZ00028886

Sídlo: Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika

Telefon: +420 353 361 111

E-mail: info@elektrobecov.cz, www.elektrobecov.cz

Vedoucí obchodu a marketingu, Technická podpora:

Ing. Jiří Nepraš

Telefon: +420 777 750 057

E-mail: orj@elektrobecov.cz

Expedice:

Telefon: +420 353 361 126

Mobil: +420 777 750 059

E-mail: odbyt@elektrobecov.cz

Obchodní zastoupení na Slovensku:

EPM Elektrobečov s.r.o.

Pod Urpínom 4, 974 01 Banská Bystrica

Tel: +421 484 190 138,

Mobil: +421 903 497 992, +421 905 294 782

E-mail: epmeb@epmeb.sk, www.epmeb.sk



MORAVA
Pavel Menšík,
+420 777 750 061
morava@elektrobecov.cz

