

# **KATALOG**

**Verze katalogu: B-XXII**

# 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](http://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

### ⊗ Výroba elektrotechnických součástek a komponentů

Jedná se o program řadových sverek s příslušenstvím, elektronických modulů, zemnicích sverek, 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](http://www.elektrobecov.cz).



### ⊗ 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).



### ⊗ Lisování kovů a plastů, kovovýroba

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



1	JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA .....	2
2	JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE .....	3
3	ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ RSA, EURO D,Z,W .....	3
4	POJISTKOVÉ SVORKY RSP, PMX, 1106-F .....	5
5	VARISTOROVÉ SVORKY RSA 4AV .....	5
6	MINI SVORKY EURO MINI .....	6
7	SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE EURO .....	6
8	KONCOVÉ SVĚRKY RSA L, EURO L .....	7
9	KRABICOVÉ SVORKY MT, PT, ST, IDEAL .....	7
10	BEŽŠROUBOVÉ SVORKY PYK, EURO Q .....	11
11	SILOVÉ ŘADOVÉ SVORKY BNP .....	17
12	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ETB .....	18
13	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB .....	19
14	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB-S .....	19
15	DISTRIBUČNÍ BLOKY OJL, DTS, DTB, PS, SN, SPE, LK, UK, STU .....	20
16	STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SV, SI .....	24
17	EKVIPOVÉ SVORKOVNICE EPS .....	25
18	ZEMNÍ SVORKY .....	26
19	PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD .....	27
20	STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE HVS, BDS .....	28
21	SBĚRNICOVÉ SVORKY BKS .....	28
22	PRŮCHODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY, VODĚDOLNÉ KONEKTORY .....	29
23	DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL .....	33
24	ELEKTRONICKÉ MODULY .....	35
25	ZNAČENÍ .....	39
26	OBJEDNACÍ KÓDY .....	43



E-SHOP



OBCHODNÍ PODMÍNKY

VLIV VÝROBKŮ  
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

# KAPITOLA 1

## 1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +105 \text{ }^\circ\text{C}$  (pro RSA 70 A  $-20 \div +105 \text{ }^\circ\text{C}$ )
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 70 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 (u některých typů i TH 15)
- ⊗ 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 průřezem vodičů do  $95 \text{ mm}^2$ , svorky RSA 2,5 A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásek a multikaret, viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [ $\text{mm}^2$ ]
RSA 2,5 A		1000	24	2,5
RS 4			32	4
RSA 4 A			32	4
RSA 6 A			41	6
RSA 10 A			57	10
RSA 16 A			76	16
RSA 35 A			125	35
RSA 70 A			192	70



### 1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Propojky ploché										Propojky horní		Propojovací hřebeny		Ostatní příslušenství															
	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	2-násobné	3-násobné	4-násobné	Boční 10-násobné	Měřicí zdička	Zdička pro ZP 4A	Zdička pro ZP 6A/10A	Zkrat. prop. ZP 4A	Zkrat. prop. ZP 6A	Krycí štitek	Nosič štitku	Boční krytka	Koncová přepážka	Středová přepážka	Koncová svěrka	Pásky a multikarty	
RSA 2,5 A														•	•	•														
RSA 4 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
RS 4	•	•	•						•					•	•			•					•	•		•	•	•	•	•
RSA 6 A	•	•	•							•	•	•	•					•			•		•	•		•	•	•	•	•
RSA 10 A	•	•	•							•	•	•	•					•					•	•		•	•	•	•	•
RSA 16 A	•	•																•					•	•		•	•	•	•	•
RSA 35 A	•	•																•					•	•		•	•	•	•	•
RSA 70 A	•																						•	•						•



Propojka horní



Propojka plochá



Propojovací hřebeny



Měřicí zdička



Boční krytka



Přepážky



Nosič štitků



Označovací pásek



Krycí štitky / krytky



Koncová svěrka

## 2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE



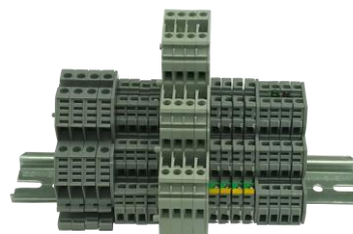
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +105 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 70 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 (u některých typů i TH 15)
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⊗ Svorky RSA PE 2,5 A  $\div$  RSA PEN 70 A jsou vhodné pro všechny silové rozvaděče s průřezem vodičů do  $95 \text{ mm}^2$ , svorky RSA PE 2,5 A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody
- ⊗ Svorky jsou vodivě spojeny s TH lištou
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásek a multikaret, viz kap. 25



	Schéma	Impulsní napětí $U_{imp}$ [kV]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
RSA PE 2,5 A		4	300	2,5	
RSA PE 4 A			480	4	
RS PE 4 A			480	4	
RSA PE 6 A			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	

## 3 ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ

- ⊗ Provozní teplota RSA  $-40 \div +105 \text{ }^\circ\text{C}$ , EURO  $-20 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ 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 kladeny nároky na úsporu místa
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásek a multikaret, viz kap. 25



### 3.1 RSA SVORKY PATROVÉ

	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
RSA 2,5 A P3H		750 $\div$ ; 830 =	24	2,5	
RSA 2,5 A P3V2		750 $\div$ ; 830 =	24	2,5	
RSA 2,5 A P3V3		750 $\div$ ; 830 =	24	2,5	

#### 3.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Označovací pásek

## KAPITOLA 3

### 3.2 EURO SVORKY PATROVÉ

	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
D4/P2H		800 ~; =	32	4	
D4/P2V2		800 ~; =	32	4	
D4/P1-2		800 ~; =	32	4	
D4/LED 12-24		12 - 24 ~; =	32	4	
Z2,5/P3LED (LP)		12 - 24 ~; =	16	2,5	
Z2,5/P3LED (LN)		12 - 24 ~; =	16	2,5	
Z2,5/P3		250 ~; 250 =	24	2,5	
W2,5/P3H		250 ~; 250 =	24	2,5	
W2,5/P3H-PE		250 ~; 250 =	24	2,5	

#### 3.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

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



Koncová přepážka Euro D4



Koncová přepážka Euro Z



Koncová přepážka Euro W



Krycí štítek



Propojovací hřebeny



Multikarta

## 4 POJISTKOVÉ SVORKY



- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 10 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 (1106 – F do krabice / na podložku)
- ⊗ Bezpečná výměna pojistky pod napětím
- ⊗ Malá zástavná šířka v rozvaděči
- ⊗ Pojistkové svorky pro trubičkové pojistky 5x20 a 6,3x32 a 10x38 v provedení keramika, sklo
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásek, viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	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	

### 4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Propojovací hřeben pro svorky RSP



Označovací pásek

## 5 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 pásek, viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
RSA 4 AV-24		24 ~; 24 =	250	4	
RSA 4 AV-250		230 ~; 230 =	1200	4	

## KAPITOLA 6, 7

### 6 MINI SVORKY

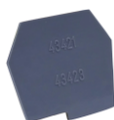


- ⊗ Provozní teplota svorek EURO  $-20 \div +55$  °C
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 15
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Velmi malé rozměry
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
EURO MINI 4		400	32	4	
EURO MINI PE 4		-	-	4	

#### 6.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



Propojovací hřeben 2/3/24-násobný



Koncová svěrka



Multikarta

### 7 SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE



- ⊗ Provozní teplota  $-20 \div +55$  °C
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Velmi malé rozměry
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 25

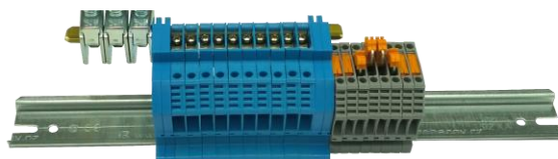


	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud/ max. hodnota [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
EURO T2,5		800 ~; =	16/-	2,5	
EURO N4		250 ~; =	-/24	4	

#### 7.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Přepážka EURO T2,5



Přepážka EURO N4



Multikarta



MS lišta



Podpěra MS lišty

## 8 KONCOVÉ SVĚRKY



- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +105 \text{ }^\circ\text{C}$   
(svěrky EURO  $-20 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$ )
- ⊗ 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:
- ⊗ 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 pásek a multikaret, viz kap. 25



	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	BEZŠROUBOVÁ	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		

### 8.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



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



Označovací pásek

## 9 KRABICOVÉ SVORKY

### 9.1 VÍCEPÓLOVÉ SVORKY MT

#### 9.1.1 SÉRIE MT 100



- ⊗ Provozní teplota  $< 110 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 25 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice
- ⊗ Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Ohebné slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou



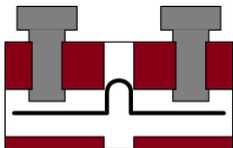
	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
MT 104 N	450	24	2,5	
MT 106 N		41	4	
MT 110 N		57	6	
MT 116 N		76	10	
MT 135 N		125	25	

## KAPITOLA 9

### 9.1.2 SÉRIE MT PH

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

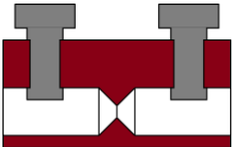


	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
MT 1804 PH	450	24	2,5	
MT 1104 PH		24	2,5	
MT 1106 PH	750	32	4	
MT 1110 PH		41	6	
MT 1116 PH		57	10	

### 9.1.3 SÉRIE MT TS

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



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

### 9.1.4 SÉRIE MT PRO

- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 10, 16 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice
- ⊗ Ohebné slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- ⊗ Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Větší průměr ústí otvoru (možnost připojení více vodičů, snadnější připojení vodičů opatřených dutinkou)
- ⊗ Zadní krytka pro zvýšení bezpečnosti při práci (připojování vodičů pouze ze strany s rozšířeným ústím), krytka je odnímatelná

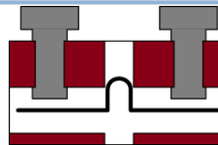


	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
MT PRO 10	450	57	10	
MT PRO 16		76	16	

**9.1.5 SÉRIE MTB**

- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +100 \text{ } ^\circ\text{C}$
- ⊗ Jmenovitý průřez:  $4 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na podložku / do krabice / MTB 4 i na lišty TH 35
- ⊗ Vodivá část s povrchovou úpravou Ni
- ⊗ Ohebné slaněné vodiče NENÍ nutné opatřit dutinkou
- ⊗ Zpevněná konstrukce

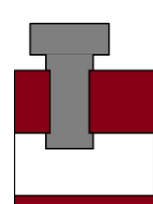


	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [ $\text{mm}^2$ ]	
MTB 4	690	32	4	
MTB 4 DIN		32	4	

**9.1.6 SÉRIE MT 500**

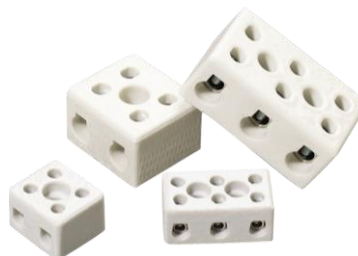
- ⊗ Provozní teplota  $< 85 \text{ } ^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 35 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polykarbonát, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: do krabice
- ⊗ Jednotlivé póly lze jednoduše oddělit bez použití nástrojů
- ⊗ Vodivá část z mosazi, bez povrchové úpravy
- ⊗ Snadná kontrola kvality spojení vodičů, díky transparentnímu plastru
- ⊗ Vhodné pro rychlé, snadné a kvalitní spojení vodičů



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

**9.2 PORCELÁNOVÉ SVORKY PT**

- ⊗ Provozní teplota  $< 350 \text{ } ^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $4 \div 16 \text{ mm}^2$
- ⊗ 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  $960 \text{ } ^\circ\text{C}$  dle EN 60 695-2-11



	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [ $\text{mm}^2$ ]	Pracovní teplota $^\circ\text{C}$	Počet pólů	
PT B4-1E	450	32	4	350	1	
PT B4-2E		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		41	6	350	2	
PT B6-3E		41	6	350	3	
PT B6-4E		41	6	350	4	

## KAPITOLA 9

	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	Pracovní teplota °C	Počet pólů
PT B10-1E	450	57	10	350	1
PT B10-2E		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		76	16	350	2
PT B16-3E		76	16	350	3
PT B16-4E		76	16	350	4



### 9.3 BEZŠROUBOVÉ SVORKY ST

- ⊗ Provozní teplota < 85 °C
- ⊗ Jmenovitý průřez: 2,5 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polykarbonát, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: do krabice



	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	Počet vstupů
ST 3502	450	24	2,5	2
ST 3503		24	2,5	3
ST 3504		24	2,5	4
ST 3505		24	2,5	5
ST 3508		24	2,5	8



### 9.4 STÁČECÍ KONEKTORY IDEAL

- ⊗ Provozní teplota -40 ÷ +105 °C
- ⊗ Široká variabilita upínacích průřezů od 0,34 do 6 mm<sup>2</sup>
- ⊗ 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 <sup>2</sup> ]
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



# 10 BEZŠROUBOVÉ SVORKY PYK, EURO Q

## 10.1 SVORKY PYK

### 10.1.1 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PYK



- ⊗ Provozní teplota  $-55 \div +120$  °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $1,5 \div 16$  mm<sup>2</sup>
- ⊗ 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. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
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		800	17,5	1,5	
PYK 2,5 C/2+2		1000	24	2,5	
PYK 4 C/2+2			32	4	
PYK 6 C/2+2			41	6	

#### 10.1.1.1 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

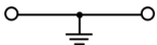
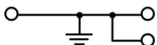
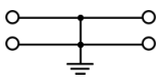
## KAPITOLA 10

### 10.1.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PYK PE



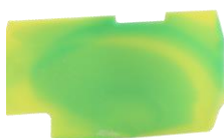
- ⊗ Provozní teplota  $-55 \div +120$  °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $1,5 \div 16$  mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Klasické i víceetapové varianty svorek
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 25



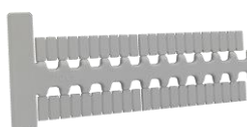
	Schéma	Impulsní napětí $U_{imp}$ [kV]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
PYK 1,5 MT		8000	120	1,5	
PYK 2,5 T			300	2,5	
PYK 4 T			480	4	
PYK 6 T			720	6	
PYK 10 T			1200	10	
PYK 16 T			1920	16	
PYK 1,5 MET/1+2			120	1,5	
PYK 2,5 ET/1+2			300	2,5	
PYK 4 ET/1+2			480	4	
PYK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

#### 10.1.2.1 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

**10.1.3 PATROVÉ SVORKY PYK**


- ⊗ Provozní teplota  $-55 \div +120 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 4 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Dvou, tří a čtyřpatrové provedení svorek
- ⊗ Barva:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů, a to ve všech patrech
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret (v každém patře), zároveň lze využít nosič štítků, více viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
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	

**10.1.3.1 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 FD B	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 10

### 10.1.4 ROZPOJOVACÍ A POJISTKOVÉ SVORKY PYK



- ⊗ Provozní teplota  $-55 \div +120$  °C
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barva:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenu
- ⊗ Rozpojovací svorky
  - jmenovitý průřez: 2,5 mm<sup>2</sup>
  - možnost rozpojení zatíženého obvodu bez nutnosti odpojení vodiče díky nožovému rozpojovacímu systému
- ⊗ Pojistkové svorky
  - jmenovitý průřez: 4 mm<sup>2</sup>
  - velikost pojistky 5 x 20, do hlavice lze vložit i náhradní pojistku
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovací multikaret, viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
PYK 2,5 A			20	2,5	
PYK 2,5 EA		400	16	2,5	
PYK 2,5 CCA			16	2,5	
PYK 4 S		500	10	4	
PYK 4 SLD		-	10	4	

#### 10.1.4.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		PYK 2,5 A	PYK 2,5 EA	PYK 2,5 CCA	PYK 4 S	PYK 4 SLD
Propojovací hřebeny 2/3/4/10-násobné		•	•	•	•	•
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•		
	PYK Test	•		•		
	Multikarta	•	•	•	•	•



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



PYK Test



Multikarta

## 10.1.5 SENZOROVÉ SVORKY PYK

- ⊗ Provozní teplota  $-55 \div +120$  °C
- ⊗ Jmenovitý průřez: 2,5 mm<sup>2</sup>
- ⊗ 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 hřebenu
- ⊗ Svorky pro senzor NPN i PNP
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
PYK 3 S			24	2,5	
PYK 3 SLD (NPN)		300	24	2,5	
PYK 3 SLD (PNP)			24	2,5	

### 10.1.5.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		PYK 3 S	PYK 3 SLD (NPN)	PYK 3 SLD (PNP)
Propojovací hřebeny 2/3/4/10-násobné		•	•	•
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•
	Multikarta	•	•	•



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Multikarta

## 10.1.6 TESTOVACÍ SVORKA PYK

- ⊗ Provozní teplota  $-55 \div +120$  °C
- ⊗ Jmenovitý průřez: 1,5 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Push-in bezšroubové připojení vodičů
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Barva:
- ⊗ Svorka pro testování a kontrolu spojených obvodů
- ⊗ Slouží jako příslušenství ke svorkám PYK 2,5; PYK 4; PYK 4 E; PYK 2,5 A; PYK 2,5 CCA; PYK 2,5 C; PYK 2,5 E
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
PYK Test		250	17,5	1,5	

### 10.1.6.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka PYK Test A



Multikarta

# KAPITOLA 10

## 10.2 SVORKY EURO Q



- ⊗ Provozní teplota  $-20 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $2,5 \div 6 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: PA 6, hořlavost V0 bez halogenů
- ⊗ Bezšroubové připojení vodičů
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Barvy:
- ⊗ Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret, viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [ $\text{mm}^2$ ]	
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		500	24	2,5	
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	

### 10.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

		EURO Q2,5	EURO Q4	EURO Q6	EURO QD 2,5
Propojovací hřebeny	2-násobné	•	•	•	•
	3-násobné		•		
	24-násobné	•	•		
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	•	•	•	•
	Multikarta	•	•	•	•



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Multikarta

## 11 SILOVÉ ŘADOVÉ SVORKY BNP

- ⊗ Provozní teplota  $-30 \div +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ 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 [ $\text{mm}^2$ ]	
BNP 70		800	192	70	
BNP 95			232	95	
BNP 120			269	120	
BNP 150			309	150	
BNP 240			415	240	
BNP 120 snížený můstek			269	120	
BNP 150 snížený můstek			309	150	

### 11.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Kryt BNP



Bočnice



Plastový držák



Propojka



V- praporec



V- třmen

Pouze BNP 120, BNP 150 a BNP 240

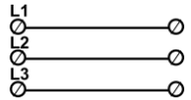
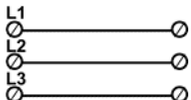
## KAPITOLA 12

### 12 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ETB



- ⊗ Provozní teplota < 80 °C
- ⊗ Rozsah připojitelnosti: 1,5 ÷ 240 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 (kromě ETB 240) od velikosti 95 a větší  
Ize montovat i na podložku
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Montážní nástroj: inbus
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích pásek, viz kap. 25



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud (Cu/Al) [A]	Maximální průřez [mm <sup>2</sup> ]	
ETB 16/1		1000	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			135 / 120	2 x 35	
ETB 50/1x2			160 / 145	2 x 50	
ETB 95/1x2			245 / 220	2 x 95	
ETB 150/1x2			320 / 290	2 x 150	
ETB 240/1x2			425 / 380	2 x 240	
ETB 50/1x3			160 / 145	3 x 50	
ETB 95/1x3			245 / 220	3 x 95	
ETB 150/1x3			320 / 290	3 x 150	
ETB 240/1x3			425 / 380	3 x 240	
ETB 50/L1, L2, L3			160 / 145	3 x 50	
ETB 35/L1,L2,L3,N,PE		135 / 120	5 x 35		
ETB 50/L1,L2,L3,N,PE		160 / 145	5 x 50		

#### 12.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Krytky pro svorky ETB



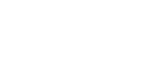
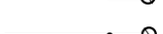
Pásek ETB

## 13 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB



- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $16 \div 150 \text{ mm}^2$
- ⊗ 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

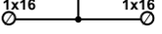
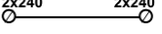
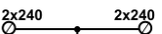
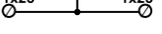


	Schéma	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	
UTB 16		1 x 1,5 ÷ 16	1 x 1,5 ÷ 16	690	82	
UTB 35/2x16		1 x 6 ÷ 35	2 x 2,5 ÷ 16		125 / 82	
UTB 2x16		2 x 2,5 ÷ 16	2 x 2,5 ÷ 16		82	
UTB 50		1 x 1,5 ÷ 50	1 x 1,5 ÷ 50		160	
UTB 70		1 x 16 ÷ 70	1 x 16 ÷ 70		192	
UTB 95		1 x 35 ÷ 95	1 x 35 ÷ 95		245	
UTB 70/2x35		1 x 16 ÷ 70	2 x 6 ÷ 35		192 / 125	
UTB 95/2x35		1 x 35 ÷ 95	2 x 6 ÷ 35		245 / 125	
UTB 70/4x16		1 x 16 ÷ 70	4 x 2,5 ÷ 16		192 / 82	
UTB 2x35		2 x 6 ÷ 35	2 x 6 ÷ 35		125	
UTB 4x16		4 x 2,5 ÷ 16	4 x 2,5 ÷ 16		82	
UTB 150		1 x 25 ÷ 150	1 x 25 ÷ 150		320	
UTB 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	

## 14 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB - S

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



	Schéma	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	
UTB-S 2x95 (IP 00)		2 x 6 ÷ 95	2 x 6 ÷ 95	690	490	
UTB-S 2x95 A (IP 00)		2 x 6 ÷ 95	1 x 2,5 ÷ 16		490 / 82	
UTB-S 2x240		2 x 35 ÷ 240	2 x 35 ÷ 240		850	
UTB-S 2x240 A		2 x 35 ÷ 240	1 x 4 ÷ 25		850 / 101	
UTB-S 2x240/3x120		2 x 35 ÷ 240	3 x 25 ÷ 120		850 / 269	
UTB-S 2x240/8x35		2 x 35 ÷ 240	8 x 6 ÷ 35		850 / 125	
UTB-S 2x95/6x35 (IP 00)		2 x 6 ÷ 95	6 x 6 ÷ 35		490	

## KAPITOLA 15

### 15 DISTRIBUČNÍ BLOKY

#### 15.1 DISTRIBUČNÍ BLOKY OJL

- ⊗ Provozní teplota < 80 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 70, 120 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- ⊗ Velká variabilita připojitelnosti
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud (Al/Cu) [A]	
OJL 70	1 x 10 ÷ 70	6 x 2,5 ÷ 16	1000	160 / 200	
OJL 120	1 x 35 ÷ 120	5 x 2,5 ÷ 16 4 x 2,5 ÷ 10 2 x 6 ÷ 35	1000	250 / 280	

#### 15.2 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTS

- ⊗ Provozní teplota -25 ÷ +100 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 16 ÷ 150 mm<sup>2</sup>
- ⊗ 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 <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	Počet pólů	
DTS 5x16	5 x 1,5 ÷ 16	5 x 1,5 ÷ 16	690	82	5	
DTS 5x35	5 x 1,5 ÷ 35	5 x 1,5 ÷ 35		125	5	
DTS 5x50	5 x 1,5 ÷ 50	5 x 1,5 ÷ 50		160	5	
DTS 120/1x120+2x16	1 x 35 ÷ 120	1 x 35 ÷ 120 2 x 2,5 ÷ 16	500	250	4 / 5	
DTS 120/9x16	1 x 35 ÷ 120	9 x 2,5 ÷ 16		250	4 / 5	
DTS 120/4x35	1 x 35 ÷ 120	4 x 6 ÷ 35		250	4 / 5	
DTS 120/2x50+3x16	1 x 35 ÷ 120	2 x 10 ÷ 50 3 x 2,5 ÷ 16	500	250	4 / 5	
DTS 70/7x6+2x25+2x16	1 x 25 ÷ 70	7 x 1,5 ÷ 6 2 x 10 ÷ 25 2 x 6 ÷ 16		160	4 / 5	
DTS 35/8x16	1 x 10 ÷ 35	8 x 2,5 ÷ 16		125	4 / 5	
DTS 150/1x150	1 x 25 ÷ 150	1 x 25 ÷ 150	690	320	4 / 5	
DTS 95/1x95	1 x 10 ÷ 95	1 x 10 ÷ 95	500	245	4 / 5	

#### 15.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Držák pro bloky DTS na lištu TS 35

**15.3 DISTRIBUČNÍ BLOKY DTB**

- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $16 \div 120 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Velká variabilita připojitelnosti
- ⊗ Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [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 15

### 15.4 ODBOČOVACÍ SVORKOVNICE

- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $6 \div 95 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost VO
- ⊗ 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 <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Maximální proudové zatížení [V]
PS 2	6 mm <sup>2</sup> (4x)	750 _; 830=	232
SN 2	16 mm <sup>2</sup> (6x)		
SPE 2	95 mm <sup>2</sup> (4x)		
PS 3	6 mm <sup>2</sup> (8x)	750 _; 830=	76
SN 3	16 mm <sup>2</sup> (6x)		
SPE 3			



### 15.5 DISTRIBUČNÍ BLOKY LK DTB

- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $2,5 \div 185 \text{ mm}^2$  + pružné sběrnice
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 66, hořlavost VO / kryt PC
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 / na podložku
- ⊗ Jednopolové provedení s možností spojování svorek do bloků



	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]
LK DTB 16	3 x 6 ÷ 16	4 x 2,5 ÷ 6 3 x 6 ÷ 16		80
LK DTB 35	1 x 10 ÷ 35 1 x 6 ÷ 16	6 x 2,5 ÷ 16 (tuhý) nebo 4 x 2,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou)		125
LK DTB 70	1 x 10 ÷ 70 1 x 6 ÷ 16	6 x 2,5 ÷ 16 (tuhý) nebo 4 x 2,5 ÷ 16 (ohebný s dutinkou)		160
LK DTB 120	1 x 35 ÷ 120	2 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25) 5 x 2,5 ÷ 16 4 x 2,5 ÷ 10	690	250
LK DTB 185	1 x 95 ÷ 185	2 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25) 5 x 2,5 ÷ 16 4 x 2,5 ÷ 10		400
LK DTB 185+8x24	Viz tabulka níže	2 x 6 ÷ 35 (ohebný s dutinkou max. 25) 5 x 2,5 ÷ 16 4 x 2,5 ÷ 10		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

**15.5.1 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

**15.6 DISTRIBUČNÍ MŮSTKY UK DTB**

- ⊗ Rozsah připojitelnosti: 1,5 ÷ 50 mm<sup>2</sup>
- ⊗ 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 pólů
- ⊗ Pouze pro Cu vodiče



	Vstup [mm <sup>2</sup> ]	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]	
UK DTB 207	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 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)			
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)			

## KAPITOLA 15, 16

### 15.6.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Rozšiřovací můstek UK DTB	Určeno pro	Výstup [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Jmenovitý proud [A]
Rozšiřovací můstek 125 A	UK DTB 211,	3 x 6 ÷ 25	500	125
	UK DTB 215, (ohebný s dutinkou max. 16)			
	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



### 15.7 ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE STU

- ⊗ Provozní teplota -40 ÷ +100 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 a 10 mm<sup>2</sup>
- ⊗ Krytí: IP 20



	Jmenovitý proud [A]	Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub> [V]	Rozsah upínaných vodičů [mm <sup>2</sup> ]
STU 6	41	400	0,2 ÷ 10
STU 10	57	400	0,5 ÷ 16

## 16 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE

### 16.1 ZNAČENÍ

Značení stožárových svorkovnic lze zjednodušeně vyjádřit kódem: SV X.Y.Z p. V tabulce uvedené níže naleznete vysvětlení 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:

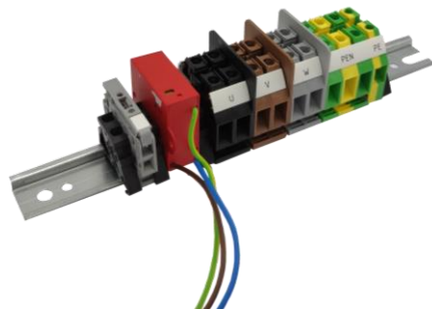
- ⊗ **SV X.Y.Z p** Tato část kódu nese informaci o jističím prvku a o základní konstrukci svorkovnice
- ⊗ **SV X.Y.Z p** Hodnota této části specifikuje, zda se jedná o svorkovnici průběžnou nebo odbočnou, tj. jestli je uzpůsobena pro připojení dvou nebo tří napájecích kabelů
- ⊗ **SV x.Y.Z p** Tato hodnota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

KÓD	HODNOTY KÓDU	POPIS
	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 - D	Nosič pojistky - pojistkový odpínač 10x38 sestava složena ze svorek RSA
	SI	Svorkovnice s krytím IP 54, bez jističeho prvku
	SI - A	Svorkovnice s krytím IP 54, s nosičem pojistky E 14
	SI - C	Svorkovnice s krytím IP 54, s jističem
	SI - V	Svorkovnice s krytím IP 54, s nosičem pojistky RSP 4
X	6	Průchozí svorkovnice
	9	Odbočná svorkovnice
Y	4 / 6 / 10 / 16 / 35	Typ svorkovnice, respektive jmenovitý průřez napájecích vodičů
	3	Typ napájecí soustavy: 3 = TN-S, 1 fázová
Z	4	Typ napájecí soustavy: 4 = TN-C, 3 fázová
	5	Typ napájecí soustavy: 5 = TN-S, 3 fázová
p		Volitelné, pro výzbroje s přepětovou ochranou

## 16.2 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 bez halogenů
- ⊗ Nadstandardní povrchová úprava spojovacích i elektrovedných částí
- ⊗ Možnost připojení hliníkových i měděných vodičů
- ⊗ Maximální připojovací průřez  $6 \div 35 \text{ mm}^2$  (dle typu)
- ⊗ Vodivě spojené svorky PE s lištou DIN
- ⊗ 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



## 16.3 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE EURO MINI

- ⊗ Malé rozměry svorkovnice
- ⊗ Určeno pro soustavy TN-S
- ⊗ Rozsah připojitelnosti vodičů  $0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
- ⊗ Možnost připojení hliníkových i měděných vodičů
- ⊗ Vhodné do parkových stožárů
- ⊗ Krytí IP 20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů



## 16.4 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SE ZVÝŠENÝM KRYTÍM SI

- ⊗ Nabízeny ve třech typových provedeních – odlišující se osazením jisticího prvku
- ⊗ Zapouzdřená svorkovnice v izolaci třídy II.
- ⊗ Krytí IP 54
- ⊗ Maximální připojovací průřez  $16 \text{ a } 35 \text{ mm}^2$  (podle typu)
- ⊗ Možnost připojení měděných i hliníkových vodičů
- ⊗ Transparentní kryt se samostatným přístupem k jisticím prvkům
- ⊗ Výběr jisticích prvků dle požadavků uživatele
- ⊗ Materiál izolantu boxu ASA+PC, třída hořlavosti V0



## 17 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE

### 17.1 EPS 1, 2, 3



- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $6 \div 95 \text{ mm}^2$ ,  
zemnicí pásek FeZn  $30 \times 4$ ,  $20 \times 3$ , drát FeZn  $d = 8 \div 12$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0 bez halogenů
- ⊗ 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



	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]
EPS 1	$6 \text{ mm}^2 (2x) / 16 \text{ mm}^2 (4x) / 95 \text{ mm}^2 (4x) / \text{PL30} (1x)$
EPS 2	$6 \text{ mm}^2 (4x) / 16 \text{ mm}^2 (6x) / 95 \text{ mm}^2 (2x) / \text{PL30} (1x)$
EPS 3	$6 \text{ mm}^2 (8x) / 16 \text{ mm}^2 (6x)$



## KAPITOLA 17, 18

### 17.2 EPS 4 A, B, C, D

- ⊗ Provozní teplota  $-25 \div +55 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 6, 16 mm<sup>2</sup>, zemnicí pásek FeZn 30x4, drát FeZn d=10
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0 / kryt PC
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35 (horizontálně i vertikálně) / na podložku / do krabice
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování
- ⊗ Certifikováno dle EN 62 561-1, 50kA - možnost připojení svodů přepětových ochran
- ⊗ Varianty: s krytem / bez krytu
- ⊗ Otvory pro plombovací drát
- ⊗ Pro připojení slaněných vodičů je nutné použít dutinku
- ⊗ Svorkovnice jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů



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

## 18 ZEMNICÍ SVORKY

- ⊗ Vhodné pro doplňující pospojování 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 modrý chromát
- ⊗ ZSA 16 N, ZS 4 N - nerezové varianty zemnicí svorky
- ⊗ ZS 16 VK - zemnicí svorka určená k doplňkovému pospojování trubek s upravenou konstrukcí pro rychlejší montáž (zemnicí svorka včetně měděného nebo nerezového pásku)



### 18.1 ZEMNICÍ SVORKY ZSA, ZS

	Použití na kovové předměty	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovitý rozsah vodičů [mm <sup>2</sup> ]	
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	

### 18.2 ZEMNICÍ PÁSKY



Páska nerez ZSA 16 uzemňovací



Páska Cu ZSA 16 uzemňovací

### 18.3 ZEMNÍČÍ ŠROUBY

	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	Jmenovitý rozsah vodičů [mm <sup>2</sup> ]	
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	

### 19 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD



- ⊗ Provozní teplota < 110 °C
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů: 6 ÷ 150 mm<sup>2</sup>
- ⊗ 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 <sub>i</sub> [V]	Max. proudové zatížení [A]	Jmenovitý průřez [mm <sup>2</sup> ]	
HPS 6	500	41	6	
HPS 10		57	10	
HPS 16		76	16	
HPS 35		125	35	
HPS 50A		150	50	
HPS 70A	1000	192	70	
HPS 95A		232	95	
HPS 120A		269	120	
HPS 150A		309	150	
BD 6		750	41	
BD 10	57		10	
BD 16	76		16	
BD 35	125		35	
BD 50/A	1000		150	50
BD 70/A		192	70	
BD 95/A		232	95	
BD 120/A		269	120	



## KAPITOLA 20, 21

### 20 STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE HVS, BDS



- ⊗ Provozní teplota  $-30 \div +110 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $50 \div 110 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V2
- ⊗ Montáž: na podložku (HVS) / na lišty TH 35 (BDS)
- ⊗ Pro měděné i hliníkové průchozí vodiče
- ⊗ Až 16 možností odbočení  
pro průřez Cu vodiče  $0,75 \div 10 \text{ mm}^2$



	Jmenovité izolační napětí $U_i$ [V]	Max. proudové zatížení [A] hlavní vedení / odbočení	Jmenovitý průřez hl. vedení [mm <sup>2</sup> ]	Počet odbočných míst / průřez Cu	
HVS 50	1000	150 / 150	50	8 / $0,75 \div 10$	 
HVS 95		232 / 160	95		
HVS 120		269 / 160	120		
BDS 50		150 / 150	50		
BDS 95		232 / 160	95		
BDS 120		269 / 160	120		

#### 20.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Můstek HVS, BDS



Kryt HVS

### 21 SBĚRNICOVÉ SVORKY

- ⊗ Rozsah jmenovitých průřezů:  $16 \div 185 \text{ mm}^2$
- ⊗ Svorky jsou galvanicky pozinkovány
- ⊗ Pro připevnění na sběrné Cu lišty tloušťky 5 či 10 mm
- ⊗ Pro svorky BKS 35 až BKS 185 je možné použít šestihranný klíč



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

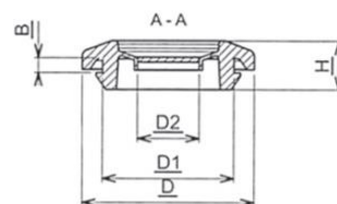
## 22 PRŮCHODKY, VÝVODKY PG, PRŮCHODKY VĚTRACÍ, PRŮCHODKOVÉ DESKY, VODĚODOLNÉ KONEKTORY,

### 22.1 KABELOVÉ PRŮCHODKY HSS A HTL

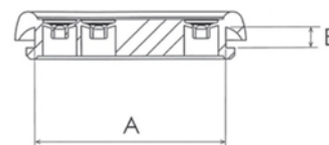
- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +130 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ⊗ Krytí: IP 65
- ⊗ Materiál: TPE
- ⊗ Standardně dodávány v šedém provedení



	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
HTL – 50-7	50	1,5 ÷ 5	4 x 4 ÷ 10 7 x 8 ÷ 12



## KAPITOLA 22

### 22.2 VÝVODKY PG

- ☒ Slouží pro vývod kabelů
- ☒ Dle potřeby lze zaslepené 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



### 22.3 PRŮCHODKY VĚTRACÍ

- ☒ Vhodné k zajištění přirozené ventilaci 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 <sup>2</sup>	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

**22.4 PRŮCHODKOVÉ DESKY**

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +130$  °C
- ⊗ Krytí: IP 20  $\div$  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	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
HIK 1	216 x 84	1 x 64 1 x 35	4 x 14	6	65
HIK 2	216 x 84		2 x 64	2	65



## KAPITOLA 22

### 22.5 VODĚDOLNÉ KONEKTORY

- ⊗ Provozní teplota  $-40 \div +85 \text{ }^\circ\text{C}$
- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$
- ⊗ 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 <sup>2</sup> ]	Typ provedení	
WP2/L	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Kabelová spojka	
WP3/L					
WP4/L					
WP2/DT	450	24	$0,75 \div 1,5$	Odbočná spojka	
WP3/DT					
WP2/M	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Kabelová zástrčka	
WP3/M					
WP4/M		15	$0,5 \div 1,5$		
WP5/M					
WP2/H	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Kabelová zásuvka	
WP3/H					
WP4/H					
WP5/H		15	$0,5 \div 1,5$		
WP2/EH					
WP3/EH	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Panelová zásuvka	
WP4/EH					
WP5/EH		15	$0,5 \div 1,5$		
WP2/HEM					
WP3/HEM	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Kabelová zásuvka do panelové zástrčky	
WP4/HEM					
WP5/HEM		15	$0,5 \div 1,5$		
WP2/EM					
WP3/EM	450	17,5	$0,5 \div 2,5$	Panelová zástrčka	
WP4/EM					
WP5/EM		15	$0,5 \div 1,5$		
WP3/M32					
WP3/H32	250	32	$0,75 \div 6$	Kabelová zásuvka	
WP3/EM32				Panelová zástrčka	

#### 22.5.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Víčko WP/TI



Víčko WP/TE



Víčko WP/TH32



Víčko WP/TM32

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/H32	WP3/M32	WP3/EM32
WP/TI						•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•			
WP/TE		•	•	•	•									•	•	•	•							
WP/TH32																						•		
WP/TM32																							•	•

## 23 DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL



### 23.1 TH LIŠTY

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



#### 23.1.1 DRŽÁKY TH LIŠTY

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



### 23.2 DRŽÁKY NA TH LIŠTY

- ⊗ FIX-KLIP slouží k upevnění rozvaděčového příslušenství (které je běžně určeno k montáži na podložku) na DIN lištu
- ⊗ Držák pro bloky DTS slouží k upevnění bloků DTS na lištu TH 35



FIX-KLIP



Držák pro bloky DTS

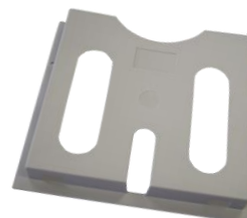
### 23.3 PLOMBOVACÍ ŠROUBY

- ⊗ 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
- ⊗ Použití je vhodné tam, kde je třeba primárně zajišťovat zásah před nepovolanou osobou
- ⊗ M4x10, M5x10, M5x16, M5x20, M6x10



### 23.4 PLASTOVÝ DRŽÁK NA DOKUMENTY

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



### 23.5 OCHRANNÉ LIŠTY

- ⊗ Provozní teplota -25 ÷ +60 °C
- ⊗ K ochraně přechodových hran
- ⊗ Pro tloušťku plechu 1 ÷ 2 mm / 1 ÷ 4 mm
- ⊗ Šedé / černé provedení



## KAPITOLA 23

### 23.6 NÁŘADÍ

- ⊗ Šroubováky ploché / křížové provedení, ve třech variantách, pracovní napětí 1000 V
- ⊗ Bit (atypický) s prodlouženým dřikem v provedení PH 0 / PH 1, určený především k utahování svorek RSA 2,5 A a RSA 4 A
- ⊗ Postřihovací kleště slouží k prostřížení boční stěny svorek z důvodu následné montáže propojky, vhodné pro RSA 4 A, RSA 6 A, RSA 16 A



### 23.7 ZÁMKOVÁ POUZDRA, VLOŽKY ZÁMKŮ, KLÍČE PRO SKŘÍŇĚ

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



### 23.8 TRANSFORMÁTOROVÉ SVORKY BTF

- ⊗ Provozní teplota  $-5 \div +100$  °C
- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $1 \div 10$  mm<sup>2</sup>
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6.6
- ⊗ Montáž: na profil 10 x 2 mm
- ⊗ Barvy: 
- ⊗ Možnost popisu pomocí označovacích multikaret



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

## 24 ELEKTRONICKÉ MODULY



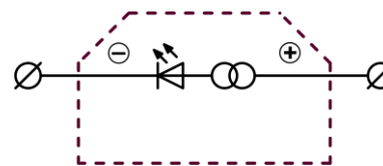
- ⊗ Provozní teplota  $-20 \div +55 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
(některé typy  $-40 \div +75 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- ⊗ Rozsah připojitelnosti:  $0,5 \div 4 \text{ mm}^2$
- ⊗ Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- ⊗ Montáž: na lišty TH 35
- ⊗ Jmenovité impulsní výdržné napětí: 1 500 V
- ⊗ Provedení: jednopatrové / dvoupatrové
- ⊗ Nástroj: šroubovák PH 0
- ⊗ Certifikováno dle ČSN EN 60947-7-1



### 24.1 JEDNOPATROVÉ RSE

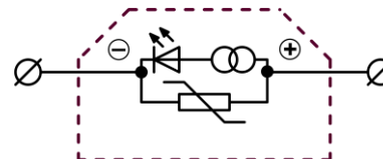
#### 24.1.1 RSE LD – SVORKY S LED SIGNALIZAČNÍ DIODOU

- ⊗ 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:  $6 \text{ V DC} \div 30 \text{ V DC}$
- ⊗ Proudový odběr:  $< 10 \text{ mA}$
- ⊗ Max. ztrátový výkon:  $0,3 \text{ VA}$



#### 24.1.2 RSE PTC – SVORKY S POLOVODIČOVOU POJISTKOU

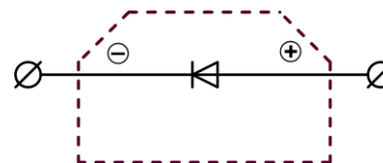
- ⊗ Použití: náhrada trubičkových pojistek (výstupy PLC, relé, stykače, čidla, elektromagnetické ventily, ochrana datových sítí)
- ⊗ Popis: svorka osazena vratnou polymerovou pojistkou s pozitivním teplotním koeficientem (PPTC) bez nebo se signalizační LED diodou indukující rozpojení pojistky, pro správnou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



### 24.1.3 RSE JEDNOPATROVÉ SOUČÁSTKOVÉ

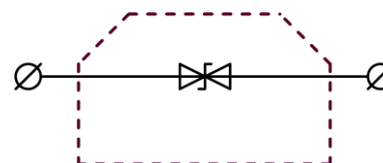
#### 24.1.3.1 RSE D – SVORKY OSAZENÉ DIODOU

- ⊗ 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  $400 \text{ V} / 1000 \text{ mA}$
  - Schottkyho dioda  $30 \text{ V} / 250 \text{ mA}$



#### 24.1.3.2 RSE TL – SVORKY OSAZENÉ OBOUSMĚRNÝMI TRANSILY

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



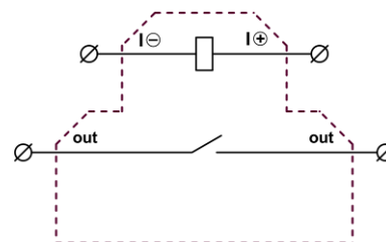
## KAPITOLA 24

### 24.2. DVOUPATROVÉ RSE

#### 24.2.1 RSE SPÍNAČE

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

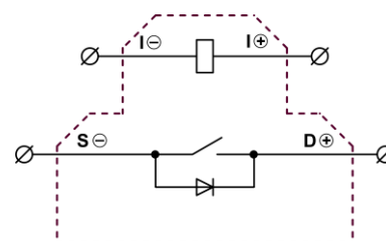
- ⊗ Řídicí proud: >4 mA
- ⊗ Řídicí napětí: 3 ÷ 30 V DC
- ⊗ Spínané napětí: 0 ÷ 600 AC/DC



	Spínaný proud [A]	Spínané napětí [V] AC/DC	Odpor sepnutí [mΩ]	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

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

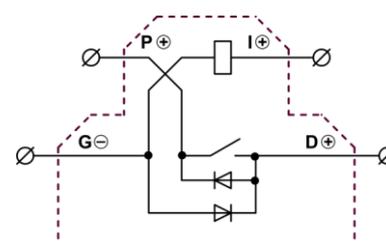
- ⊗ Řídicí proud: >4 mA
- ⊗ Řídicí napětí: 3 ÷ 30 V DC
- ⊗ Spínané napětí: 0 ÷ 600 DC



	Spínaný proud [A]	Spínané napětí [V] DC	Odpor sepnutí [mΩ]	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

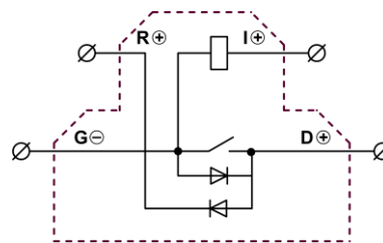
##### 24.2.1.3 RSE KT U – POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE, ZŘÍDLOVÉ SE SPOLEČNÝM NAPÁJENÍM

- ⊗ Uvedený proud je stanoven jako trvalé zatížení přístroje
- ⊗ Řídicí proud: >4 mA
- ⊗ Řídicí 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)



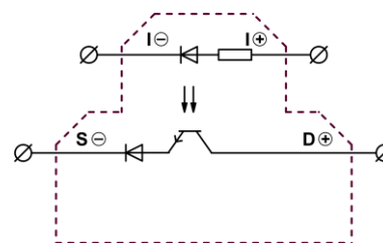
**24.2.1.4 RSE KT G – POLOVODIČOVÉ SPÍNAČE, NOROVÉ SE SPOLEČNOU ZEMÍ**

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



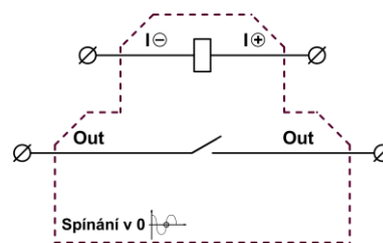
**24.2.1.5 RSE KT U24V – S DIGITÁLNĚ OPTICKÝM ODDĚLENÍM**

- ⊗ 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)
- ⊗ Spínané napětí: 6 ÷ 30 V DC
- ⊗ Spínaný proud: 250 mA



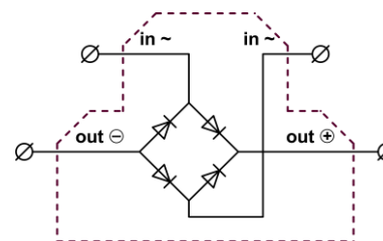
**24.2.1.6 RSE SSR – SE SPÍNÁNÍM V 0**

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



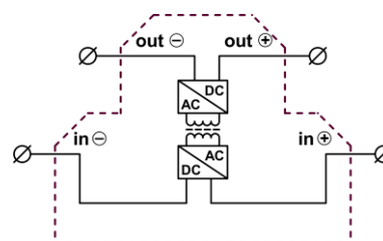
**24.2.2 RSE 4D – S USMĚRŇOVAČEM**

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



**24.2.3 RSE SZ – MĚNIČE DC/DC**

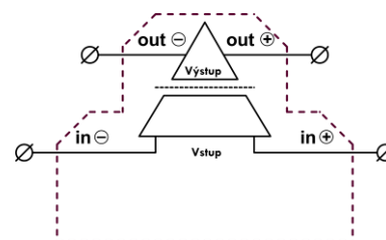
- ⊗ DC/DC konvertory řady RSE SZ jsou galvanicky oddělené jednohadinové měniče malého výkonu s výstupní "low drop" stabilizací
- ⊗ Použití: oddělení logických obvodů do 24 V DC a stabilizace výstupního napětí
- ⊗ Vstupní napětí: 24 V DC
- ⊗ Výstupní napětí: 5 / 10 / 12 / 15 / 24 V DC (dle typu)
- ⊗ Výstupní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



## KAPITOLA 24

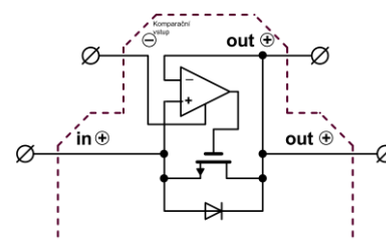
### 24.2.4 RSE GO U10V – GALVANICKÝ ODDĚLOVAČ

- ⊗ Izolační zesilovač RSE GO U 10 V je určen ke galvanickému oddělení analogového signálu 0 ÷ 10 VDC, 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



### 24.2.5 RSE SBD – SVORKY PRO PARALELNÍ SPOJENÍ DC ZDROJŮ

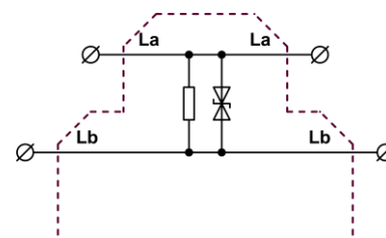
- ⊗ Použití: k paralelnímu spojování DC zdrojů a eliminace nechtěných důsledků při redundantním stavu některého ze zdrojů
- ⊗ Napětí: 5 ÷ 30 V DC
- ⊗ Max. proudové zatížení: 10 / 20 A (dle typu)
- ⊗ Výkonová ztráta: max. 0,5 W



### 24.2.6 RSE DVOUPATROVÉ SOUČÁSTKOVÉ

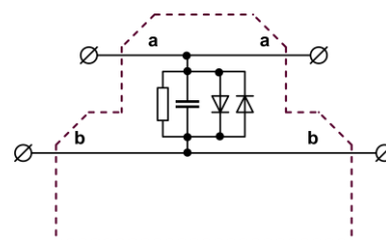
#### 24.2.6.1 RSE R120 TL – IMPEDANČNÍ ZAKONČENÍ

- ⊗ Odpor paralelně s obousměrným transilem
- ⊗ 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



#### 24.2.6.2 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



## 25 ZNAČENÍ



### 25.1 ZNAČENÍ POMOCÍ TERMOTISKÁRNY KLECARD

- ⊗ Rychlost tisku: 1 multikarta / 6 sekund
- ⊗ Rozlišení: 300 x 600 dpi
- ⊗ Termotransférový potisk
- ⊗ Malé rozměry tiskárny, jednoduchá údržba, dlouhá životnost
- ⊗ Možnost značení svorkovnic, řadových svorek, vodičů a různých el. přístrojů, a to od různých výrobců



#### 25.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ TERMOTISKÁRNY KLECARD



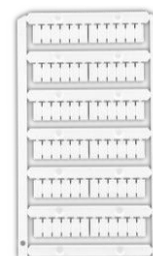
Ribbons – tisková fólie



Nosné desky

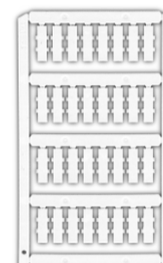
#### 25.1.2 MULTIKARTY PRO ŘADOVÉ SVORKY

Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
D-NS 6x4,2	6 x 4,2	84	10	bílá
D-NS 10x5	10 x 5	72	10	
D-NS 10x6	10 x 6	60	10	
D-NS 10x8	10 x 8	48	10	
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	



#### 25.1.3 MULTIKARTY PRO VODIČE

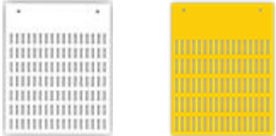
Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Pro vodiče [mm <sup>2</sup> ]	Karet v balení	Barva
KE1-NS 4x12	4 x 12	40	0,5 ÷ 1,5	6	bílá
KE2-NS 4x12	4 x 12	36	1,5 ÷ 2,5	5	
KE3-NS 4x12	4 x 12	32	4 ÷ 6	4	
KE1-NS 4x18	4 x 18	40	0,5 ÷ 1,5	6	
KE2-NS 4x18	4 x 18	36	1,5 ÷ 2,5	5	
KE3-NS 4x18	4 x 18	32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



## KAPITOLA 25

### 25.1.4 ZÁSUVNÉ ŠTÍTKY PRO VODIČE

#### 25.1.4.1 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	bílá / žlutá	
KCPM-W/Y 4x15	4 x 15	80	20		
KCPM-W/Y 4x23	4 x 23	64	20		
KCPM-W/Y 4x30	4 x 30	48	20		

#### 25.1.4.2 TRANSPARENTNÍ DUTINKY

Dutinka	Pro vodiče [mm <sup>2</sup> ]	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	transparentní	
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		
KCKKS 30	0,5 ÷ 1,5 / 1 ÷ 2,5 / 4 ÷ 10 / 6 ÷ 61	KCPM-W/Y 4x30	500		

### 25.1.5 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	bílá / žlutá	
KCCM-W/Y 67,5x25	67,5 x 25	19 x 25	8	20		
KCCM-W/Y 135x25	135 x 25	19 x 25	4	20		

### 25.1.6 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	bílá / žlutá / stříbrná	
KCIPR-W/Y/S 18x27	18 x 27	21	20		
KCIPR-W/Y/S 27x27	27 x 27	15	20		
KCIPR-W/Y/S 15x50	15 x 50	16	20		
KCIPR-W/Y/S 15x67	15 x 67	8	20		

**25.1.7 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	bílá / žlutá / stříbrná
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	105	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	
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	


**25.1.8 LEPICÍ PLOCHÉ ŠTÍTKY VINYLOVÉ**

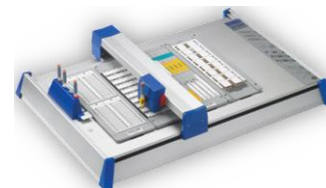
Multikarta	Velikost štítku v x š [mm]	Štítků na kartě	Karet v balení	Barva
KCIP-Y 7x44	7 x 44	38	20	žlutá
KCIP-Y 10x17	10 x 17	78	20	
KCIP-Y 9x12	9 x 12	120	20	
KCIP-Y 6x15	6 x 15	154	20	
KCIP-Y 9x15	9 x 15	90	20	
KCIP-Y 8x20	8 x 20	80	20	
KCIP-Y 9x35	9 x 35	45	20	stříbrná
KCIP-Y 9x50	9 x 50	30	20	
KCIP-S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



## KAPITOLA 25

### 25.2 ZNAČENÍ POMOCÍ PLOTTERU EK VARIOPLOTTER VP600 A3

- Ⓜ Rychlý a ostrý popis
- Ⓜ Možnost popisu označovacích prvků pro značení svorek, vodičů, kabelů, el. zařízení, kabelových svazků, smršťovacích trubek, a štítků různých velikostí a materiálů



#### 25.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ PLOTTERU



Upevňovací desky pro popis



Pero EK Plotter Pen-R 0,35 mm



Náplň (černá / červená / zelená)

#### 25.2.2 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 / *	bílá
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 / -	
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 páseku je omezen pouze rozměrem plotteru, tedy maximální délka pásky je 400 mm. \*\* Pásek pro nosič štítků na koncové svěrky, je nedělený, široký 30 mm. \*\*\*Pásek nedělený bez popisu, délka 500 mm.

#### 25.2.3 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	bílá
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	
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	

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	ERUO Q	EURO T	D-NS 6x 4,2	D-NS 10 x 5	D-NS 10 x 6	D-NS 10 x 8	D-NS 10 x 10	D-NS 10 x 12	Pásek RSA 12 x 5	Pásek RSA 12 x 6	Pásek RSA 12 x 6,6	Pásek RSA 12 x 7	Pásek RSA 12 x 7,5	Pásek RSA 12 x 7,7	Pásek RSA 12 x 8	Pásek RSA 12 x 9	Pásek RSA 12 x 10	Pásek RSA 12 x 12	Pásek RSA 12 x 16,5	Pásek RSA 12 x 24	Pásek RSA 12 x 30	Pásek ETB 10,5 x 4,5					
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 25

ZNAČENÍ SVOREK	DOPORUČENÝ ŠTÍTEK										KOMPATIBILNÍ ŠTÍTEK																						
	KCSIF-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	ERUO Q	EURO T	D-NS 6x 4,2	D-NS 10 x 5	D-NS 10 x 6	D-NS 10 x 8	D-NS 10 x 10	D-NS 10 x 12	Pásek RSA 12 x 5	Pásek RSA 12 x 6	Pásek RSA 12 x 6,6	Pásek RSA 12 x 7	Pásek RSA 12 x 7,5	Pásek RSA 12 x 7,7	Pásek RSA 12 x 8	Pásek RSA 12 x 9	Pásek RSA 12 x 10	Pásek RSA 12 x 12	Pásek RSA 12 x 16,5	Pásek RSA 12 x 24	Pásek RSA 12 x 30	Pásek 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)																																	•

## 26 OBJEDNACÍ KÓDY

### 26.1 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 I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI)
C427100	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/2-násobný	G520026	Krytka RSA 4 A pro 4 svorky (žlutá s bleskem)
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 I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI)
B621111	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá	G620026	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá s bleskem)
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	Měřicí 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 - bílá
A831265	Řadová svorka RSA 4 A - zelená	B621122	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá
C131112	Propojka plochá 2 RSA 4 A	B621132	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá
C131212	Propojka plochá 3 RSA 4 A	B621142	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi
C135312	Propojka plochá 4 RSA 4 A	B621152	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá
C135412	Propojka plochá 5 RSA 4 A	B621162	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená
C135512	Propojka plochá 6 RSA 4 A	B621172	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová
C135612	Propojka plochá 7 RSA 4 A	B621182	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá
C135712	Propojka plochá 8 RSA 4 A	B621192	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová
C135812	Propojka plochá 9 RSA 4 A	B621212	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá
C135912	Propojka plochá 10 RSA 4 A	G412509	Krycí štítek RS 4
C137112	Propojka horní RSA 4 A/2-násobná	A141111	Řadová svorka RSA 6 A - bílá
C137212	Propojka horní RSA 4 A/3-násobná	A141121	Řadová svorka RSA 6 A - světle modrá
C137312	Propojka horní RSA 4 A/4-násobná	A141131	Řadová svorka RSA 6 A - tmavě modrá
C137912	Propojka horní RSA 4 A/10-násobná	A141141	Řadová svorka RSA 6 A - gobi
C431911	Hřeben RSA 4 A/10-násobný	A141151	Řadová svorka RSA 6 A - hnědá
C337120	Zkratovací propojka ZP 4 A pro RSA 4 A	A141161	Řadová svorka RSA 6 A - červená
C235010	Měřicí zdířka RSA 4 A/RS 4	A141171	Řadová svorka RSA 6 A - oranžová
B631111	Koncová přepážka RSA 4 A - bílá	A141181	Řadová svorka RSA 6 A - černá
B631121	Koncová přepážka RSA 4 A - světle modrá	A141191	Řadová svorka RSA 6 A - fialová
B631131	Koncová přepážka RSA 4 A - tmavě modrá	A141211	Řadová svorka RSA 6 A - šedá
B631141	Koncová přepážka RSA 4 A - gobi	A141251	Řadová svorka RSA 6 A - zelená
B631151	Koncová přepážka RSA 4 A - hnědá	A141261	Řadová svorka RSA 6 A - žlutá
B631161	Koncová přepážka RSA 4 A - červená	C147102	Propojka plochá 2 RSA 6 A
B631171	Koncová přepážka RSA 4 A - oranžová	C147202	Propojka plochá 3 RSA 6 A
B631181	Koncová přepážka RSA 4 A - černá	C147302	Propojka plochá 4 RSA 6 A
B631191	Koncová přepážka RSA 4 A - fialová	C147902	Propojka plochá 10 RSA 6 A
B631211	Koncová přepážka RSA 4 A - šedá	C147112	Propojka horní RSA 6 A/2-násobná
B931251	Koncová přepážka RSA 4 A - zelená	C147212	Propojka horní RSA 6 A/3-násobná
B931261	Koncová přepážka RSA 4 A - žlutá	C147312	Propojka horní RSA 6 A/4-násobná
B631112	Středová přepážka RSA 4 A - bílá	C147912	Propojka horní RSA 6 A/10-násobná
B631122	Středová přepážka RSA 4 A - světle modrá	C246020	Zdířka pro ZP 6 A - RSA 6 A (kompatibilní s C349129) / RSA 10 A
		C349129	Zkratovací propojka ZP 6 A pro RSA 6 A

## KAPITOLA 26

B641111	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	B661143	Koncová přepážka RSA 16 A - gobi
B641121	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B661153	Koncová přepážka RSA 16 A - hnědá
B641131	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B661163	Koncová přepážka RSA 16 A - červená
B641141	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	B661173	Koncová přepážka RSA 16 A - oranžová
B641151	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	B661183	Koncová přepážka RSA 16 A - černá
B641161	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	B661193	Koncová přepážka RSA 16 A - fialová
B641171	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	B661213	Koncová přepážka RSA 16 A - šedá
B641181	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	B961251	Koncová přepážka RSA 16 A - zelená
B641191	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	B961261	Koncová přepážka RSA 16 A - žlutá
B641211	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	B661114	Středová přepážka RSA 16 A - bílá
B941251	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - zelená	B661124	Středová přepážka RSA 16 A - světle modrá
B941261	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - žlutá	B661134	Středová přepážka RSA 16 A - tmavě modrá
B641112	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	B661144	Středová přepážka RSA 16 A - gobi
B641122	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B661154	Středová přepážka RSA 16 A - hnědá
B641132	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B661164	Středová přepážka RSA 16 A - červená
B641142	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	B661174	Středová přepážka RSA 16 A - oranžová
B641152	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	B661184	Středová přepážka RSA 16 A - černá
B641162	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	B661194	Středová přepážka RSA 16 A - fialová
B641172	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	B661214	Středová přepážka RSA 16 A - šedá
B641182	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	A171111	Řadová svorka RSA 35 A - bílá
B641192	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	A171121	Řadová svorka RSA 35 A - světle modrá
B641212	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	A171131	Řadová svorka RSA 35 A - tmavě modrá
G410030	Krycí štítek RSA 6 A / RSA 10 A	A171141	Řadová svorka RSA 35 A - gobi
A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	A171151	Řadová svorka RSA 35 A - hnědá
A151121	Řadová svorka RSA 10 A - světle modrá	A171161	Řadová svorka RSA 35 A - červená
A151131	Řadová svorka RSA 10 A - tmavě modrá	A171171	Řadová svorka RSA 35 A - oranžová
A151141	Řadová svorka RSA 10 A - gobi	A171181	Řadová svorka RSA 35 A - černá
A151151	Řadová svorka RSA 10 A - hnědá	A171191	Řadová svorka RSA 35 A - fialová
A151161	Řadová svorka RSA 10 A - červená	A171211	Řadová svorka RSA 35 A - šedá
A151171	Řadová svorka RSA 10 A - oranžová	A871250	Řadová svorka RSA 35 A - zelená
A151181	Řadová svorka RSA 10 A - černá	A871260	Řadová svorka RSA 35 A - žlutá
A151191	Řadová svorka RSA 10 A - fialová	C177112	Propojka plochá 2 RSA 35 A
A151211	Řadová svorka RSA 10 A - šedá	C177212	Propojka plochá 3 RSA 35 A
A151251	Řadová svorka RSA 10 A - zelená	C277020	Měřicí zdička RSA 35 A
A151261	Řadová svorka RSA 10 A - žlutá	B671111	Koncová přepážka RSA 35 A - bílá
C157110	Propojka plochá 2 RSA 10 A	B671121	Koncová přepážka RSA 35 A - světle modrá
C157210	Propojka plochá 3 RSA 10 A	B671131	Koncová přepážka RSA 35 A - tmavě modrá
C157310	Propojka plochá 4 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	Zdička 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 štítků 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 12x6,6 (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	G110042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - nedělený s popisem
A861266	Řadová svorka RSA 16 A - žlutá	G110056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - nedělený s popisem
C167111	Propojka plochá 2 RSA 16 A	G110066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - nedělený s popisem
C167211	Propojka plochá 3 RSA 16 A	G110070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - nedělený s popisem
G410056	Krycí štítek RSA 16 A	G120000	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) 20ks nedělený bez popisu
C267020	Měřicí zdička RSA 16 A	G120001	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) nedělený bez popisu
B661113	Koncová přepážka RSA 16 A - bílá	G130096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
B661123	Koncová přepážka RSA 16 A - světle modrá		
B661133	Koncová přepážka RSA 16 A - tmavě modrá		

G130009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G130026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G130032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G130042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený s popisem (5ks štitků na pásku)
G130056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený s popisem (5ks štitků na pásku)
G130066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený s popisem (5ks štitků na pásku)
G130070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený s popisem (5ks štitků na pásku)
G140096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G132226	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 0 - 9 (10ks štitků na pásku)
G132326	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 10 - 100 (10ks štitků na pásku)
G140009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G140026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G140032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G140042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený bez popisu (5ks štitků na pásku)
G140056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený bez popisu (5ks štitků na pásku)
G140066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený bez popisu (5ks štitků na pásku)
G140070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený bez popisu (5ks štitků na pásku)

## 26.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE

A521230	Řadová svorka RSA PE 2,5 A
A531241	Řadová svorka RS PE 4
A531231	Řadová svorka RSA PE 4 A
A541231	Řadová svorka RSA PE 6 A
A551231	Řadová svorka RSA PE 10 A
A561116	Řadová svorka RSA PE 16 A
A571231	Řadová svorka RSA PE 35 A
A591231	Řadová svorka RSA PEN 70 A
G110097	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
G130097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G130002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G130030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G140097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G140002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G140030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)

## 26.3 ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ

A121214	Řadová svorka patrová RSA 2,5 A / P3H - izolovaná tři patra šedá
A121218	Řadová svorka patrová RSA 2,5 A / P3V2 - vodivě propojená dvě patra šedá
A121219	Řadová svorka patrová RSA 2,5 A / P3V3 - vodivě propojená tři patra šedá
C427100	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/2-násobný
C427200	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/3-násobný
C427300	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H/4-násobný
B121213	Konc. přepážka pro všechny typy patrových svornic RSA 2,5A/P3 šedá
G110096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - nedělený s popisem
G130096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G140096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
A133210	Řadová svorka patrová EURO D4/P1-2 pro osazení - dvoupatrová šedá
A133214	Řadová svorka patrová EURO D4/P2H - izolovaná dvě patra šedá
A133218	Řadová svorka patrová EURO D4/P2V2 - vodivě propojená dvě patra šedá
A183210	Řadová svorka patrová EURO D4/P1-2 s indikací LED - dvoupatrová šedá
C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
C438017	Hřeben EURO (Mini) D4 / 24-násobný
B133211	Přepážka K/EURO D4/P - pro všechny typy EURO D4 šedá
G230009	Multikarta EURO D, N 12x5,6 - s popisem (karta 50ks štitků)
G240009	Multikarta EURO D, N 12x5,6 - bez popisu (karta 50ks štitků)
G410020	Krycí šítek EURO D4/P - pro všechny typy EURO D4
A123210	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 neprůchozí (pro čidla, motory)
A124214	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED červená signal. (LN)
A125214	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED zelená signal. (LN)
A126214	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED červená signal. (LP)
A127214	Řadová svorka patrová EURO Z2,5/P3 LED zelená signal. (LP)
C421132	Hřeben EURO Z2,5/2-násobný tmavě modrý (i pro EURO W2,5)

C421133	Hřeben EURO Z2,5/3-násobný tmavě modrý (i pro EURO W2,5)
C421162	Hřeben EURO Z2,5/2-násobný červený (i pro EURO W2,5)
C421163	Hřeben EURO Z2,5/3-násobný červený (i pro EURO W2,5)
C425137	Hřeben EURO Z2,5/12-násobný tmavě modrý (i pro EURO W2,5)
C425167	Hřeben EURO Z2,5/12-násobný červený (i pro EURO W2,5)
B123213	Přepážka K/EURO Z2,5/P šedá
G230000	Multikarta EURO Z, W, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štitků)
G240000	Multikarta EURO Z, W, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štitků)
A123217	Řadová svorka patrová EURO W2,5/P3H-PE
A123219	Řadová svorka patrová EURO W2,5/P3H průchozí
B723213	Přepážka K/EURO W2,5/P šedá

## 26.4 POJISTKOVÉ SVORKY

A631210	Řadová svorka pojistková RSP 4
A681210	Řadová svorka pojistková RSP 4 LED
A691210	Řadová svorka pojistková RSP 4 LED/24-48V
C438911	Hřeben RSP 4 (RSP 4-LED, RSP 4-LED/24-48V) /10-násobný
C431015	Koncovka krycího profilu propojovacího hřebenu pro RSA 4 A a RSP 4
G130032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G130040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP A 4 ramínko/RSA 10) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G140032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
G140040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP A 4 ramínko/RSA 10) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
H901000	Pojistka keramická 5x20 mm/6,3 A
A631140	Řadová svorka pojistková RSP A 4
C439911	Hřeben RSP A 4/10-násobný
G130040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP A 4 ramínko/RSA 10) - dělený s popisem (10ks štitků na pásku)
G140040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP A 4 ramínko/RSA 10) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
H909000	Pojistkový odpínač PMX 10x38, 1 pól
J453000	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/1P (1 pól.+držák pojistky)
J453100	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/2P (2pól.+držák pojistky)
J453200	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/3P (3pól.+držák pojistky)
J453300	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/4P (4pól.+držák pojistky)
J453400	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/5P (5pól.+držák pojistky)
H904000	Pojistkový spodek E14 - 1 pól
H704000	Krytka pro pojistkový spodek E14
H905000	Pojistková hlavice E14 - 1 pól
H906000	Pojistkový spodek E27 - 1 pól
H707000	Krytka pro pojistkový spodek E27
H907000	Pojistková hlavice E27 - 1 pól

## 26.5 VARISTOROVÉ SVORKY

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 štitků na pásku)
G140027	Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený bez popisu (10ks štitků na pásku)
S213011	Varistor s můstky RSA 4 AV-250
S223011	Varistor s můstky RSA 4 AV-24

## 26.6 MINI SVORKY

A160130	Řadová svorka EURO Mini 4 tmavě modrá
A160210	Řadová svorka EURO Mini 4 šedá
A560110	Řadová svorka EURO PE Mini 4 žluto-zelená
C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
C438017	Hřeben EURO (Mini) D4 / 24-násobný
B163211	Přepážka K/EURO Mini šedá
F120210	Koncová svorka EURO Mini L15 šedá
G230000	Multikarta EURO Z, W, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štitků)
G240000	Multikarta EURO Z, W, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štitků)
A923210	Řadová svorka rozpojovací EURO T2,5
B123211	Přepážka K/EURO T2,5 šedá
G250000	Multikarta EURO T 12x4,6 - s popisem (karta 20ks štitků)
G260000	Multikarta EURO T 12x4,6 - bez popisu (karta 20ks štitků)
A133134	Řadová svorka pro nulový vodič EURO N4
B133131	Přepážka K/EURO N4 modrá
B133136	Držák sběrnice pro EURO N4
C331018	Sběrná Ms lišta 100cm pro EURO N4

## 26.7 SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE

A923210	Řadová svorka rozpojovací EURO T2,5
B123211	Přepážka K/EURO T2,5 šedá
G250000	Multikarta EURO T 12x4,6 - s popisem (karta 20ks štitků)
G260000	Multikarta EURO T 12x4,6 - bez popisu (karta 20ks štitků)
A133134	Řadová svorka pro nulový vodič EURO N4
B133131	Přepážka K/EURO N4 modrá
B133136	Držák sběrnice pro EURO N4
C331018	Sběrná Ms lišta 100cm pro EURO N4

## 26.8 KONCOVÉ SVĚRKY

F121110	Koncová svorka RSA L 15 - bílá
---------	--------------------------------

## KAPITOLA 26

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

### 26.9 KRABICOVÉ SVORKY

J515101	Svorka MT 104 N (12-ti pólové provedení)
J515102	Svorka MT 106 N (12-ti pólové provedení)
J515103	Svorka MT 110 N (12-ti pólové provedení)
J515104	Svorka MT 116 N (12-ti pólové provedení)
J515105	Svorka MT 135 N (12-ti pólové provedení)
J515201	Svorka MT 1804 PH (12-ti pólové provedení)
J515202	Svorka MT 1104 PH (12-ti pólové provedení)
J515203	Svorka MT 1106 PH (12-ti pólové provedení)
J515204	Svorka MT 1110 PH (12-ti pólové provedení)
J515205	Svorka MT 1116 PH (12-ti pólové provedení)
J515301	Svorka MT 1804 TS (12-ti pólové provedení)
J515302	Svorka MT 1104 TS (12-ti pólové provedení)
J515303	Svorka MT 1106 TS (12-ti pólové provedení)
J515304	Svorka MT 1110 TS (12-ti pólové provedení)
J515305	Svorka MT 1116 TS (12-ti pólové provedení)
J441001	Svorka MT PRO 10
J441002	Svorka MT PRO 16
UM124	Více-pólová svorkovnice MTB - 4
UM124TH	Více-pólová svorkovnice MTB - 4 DIN
J515401	Svorka MT 502 (10-ti pólové provedení)
J515402	Svorka MT 504 (10-ti pólové provedení)
J515403	Svorka MT 506 (10-ti pólové provedení)
J515404	Svorka MT 510 (10-ti pólové provedení)
J515405	Svorka MT 516 (10-ti pólové provedení)
J515406	Svorka MT 525 (1 pólové provedení)
J515407	Svorka MT 535 (1 pólové provedení)
J515501	Svorka PT B4-1E (1 pólové provedení)
J515502	Svorka PT B4-2E (2 pólové provedení)
J515503	Svorka PT B4-3E (3 pólové provedení)
J515504	Svorka PT B4-4E (4 pólové provedení)
J515505	Svorka PT B6-1E (1 pólové provedení)
J515506	Svorka PT B6-2E (2 pólové provedení)
J515507	Svorka PT B6-3E (3 pólové provedení)
J515508	Svorka PT B6-4E (4 pólové provedení)
J515509	Svorka PT B10-1E (1 pólové provedení)
J515510	Svorka PT B10-2E (2 pólové provedení)
J515511	Svorka PT B10-3E (3 pólové provedení)
J515512	Svorka PT B10-4E (4 pólové provedení)
J515513	Svorka PT B16-1E (1 pólové provedení)
J515514	Svorka PT B16-2E (2 pólové provedení)
J515515	Svorka PT B16-3E (3 pólové provedení)
J515516	Svorka PT B16-4E (4 pólové provedení)
J515601	Svorka ST 3502
J515602	Svorka ST 3503
J515603	Svorka ST 3504
J515604	Svorka ST 3505
J515605	Svorka ST 3508
J513900	Konektor IDEAL 71B-1,5 šedý
J513901	Konektor IDEAL 71B-1,5 šedý MULTIPACK (1bal=1000 ks)

J514000	Konektor IDEAL 72B-2,5 tmavě modrý
J514001	Konektor IDEAL 72B-2,5 tmavě modrý MULTIPACK (1bal=1000 ks)
J514100	Konektor IDEAL 73B-2,5 oranžový
J514101	Konektor IDEAL 73B-2,5 oranžový MULTIPACK (1bal=1000 ks)
J514200	Konektor IDEAL 74B-4, žlutý
J514201	Konektor IDEAL 74B-4, žlutý MULTIPACK (1bal=1000 ks)
J514300	Konektor IDEAL 76B-6, červený
J514301	Konektor IDEAL 76B-6, červený MULTIPACK (1bal=1000 ks)

### 26.10 BEZŠROBOVÉ SVORKY PYK, EURO Q

A0307011	Svorka push-in PYK 1,5 M - modrá
A0307019	Svorka push-in PYK 1,5 M - šedá
B0446639	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 1,5 M
B0463180	Středová přepážka APP/PYK 1,5 M / PYK 2,5 / PYK 4
C0476602	Hřeben push-in UK 1,5/ 2-násobný
C0476603	Hřeben push-in UK 1,5/ 3-násobný
C0476604	Hřeben push-in UK 1,5/ 4-násobný
C0476609	Hřeben push-in UK 1,5/ 10-násobný
A0307101	Svorka push-in PYK 2,5 - modrá
A0307109	Svorka push-in PYK 2,5 - šedá
B0446449	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5
B0463180	Středová přepážka APP/PYK 1,5 M / PYK 2,5 / PYK 4
C0476222	Hřeben push-in UK 2,5/ 2-násobný
C0476223	Hřeben push-in UK 2,5/ 3-násobný
C0476224	Hřeben push-in UK 2,5/ 4-násobný
C0476229	Hřeben push-in UK 2,5/ 10-násobný
C0498559	Adaptér testovací PYK test
A0307111	Svorka push-in PYK 4 - modrá
A0307119	Svorka push-in PYK 4 - šedá
B0446459	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 4
B0463180	Středová přepážka APP/PYK 1,5 M / PYK 2,5 / PYK 4
C0476232	Hřeben push-in UK 4/ 2-násobný
C0476233	Hřeben push-in UK 4/ 3-násobný
C0476234	Hřeben push-in UK 4/ 4-násobný
C0476239	Hřeben push-in UK 4/ 10-násobný
C0498559	Adaptér testovací PYK test
A0307121	Svorka push-in PYK 6 - modrá
A0307129	Svorka push-in PYK 6 - šedá
B0446469	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 6
B0463190	Středová přepážka APP/PYK 6
C0476242	Hřeben push-in UK 6/ 2-násobný
C0476243	Hřeben push-in UK 6/ 3-násobný
C0476244	Hřeben push-in UK 6/ 4-násobný
C0476249	Hřeben push-in UK 6/ 10-násobný
A0307131	Svorka push-in PYK 10 - modrá
A0307139	Svorka push-in PYK 10 - šedá
B0446479	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 10
B0463200	Středová přepážka APP/PYK 10
C0476252	Hřeben push-in UK 10/ 2-násobný
C0476253	Hřeben push-in UK 10/ 3-násobný
C0476254	Hřeben push-in UK 10/ 4-násobný
C0476259	Hřeben push-in UK 10/ 10-násobný
A0307651	Svorka push-in PYK 16 - modrá
A0307659	Svorka push-in PYK 16 - šedá
B0450419	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 16
C0470142	Hřeben push-in UK 16/ 2-násobný
C0470143	Hřeben push-in UK 16/ 3-násobný
C0470144	Hřeben push-in UK 16/ 4-násobný
C0470145	Hřeben push-in UK 16/ 5-násobný
A0307031	Svorka push-in PYK 1,5 ME/1+2 - modrá
A0307039	Svorka push-in PYK 1,5 ME/1+2 - šedá
B0446649	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 1,5 ME/1+2
C0476602	Hřeben push-in UK 1,5/ 2-násobný
C0476603	Hřeben push-in UK 1,5/ 3-násobný
C0476604	Hřeben push-in UK 1,5/ 4-násobný
C0476609	Hřeben push-in UK 1,5/ 10-násobný
A0307431	Svorka push-in PYK 2,5 E/1+2 - modrá
A0307439	Svorka push-in PYK 2,5 E/1+2 - šedá
B0446619	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 E/1+2
C0476222	Hřeben push-in UK 2,5/ 2-násobný
C0476223	Hřeben push-in UK 2,5/ 3-násobný
C0476224	Hřeben push-in UK 2,5/ 4-násobný
C0476229	Hřeben push-in UK 2,5/ 10-násobný
C0498559	Adaptér testovací PYK test
A0307221	Svorka push-in PYK 4 E/1+2 - modrá
A0307229	Svorka push-in PYK 4 E/1+2 - šedá
B0446559	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 4 E/1+2
C0476232	Hřeben push-in UK 4/ 2-násobný
C0476233	Hřeben push-in UK 4/ 3-násobný
C0476234	Hřeben push-in UK 4/ 4-násobný
C0476239	Hřeben push-in UK 4/ 10-násobný
C0498559	Adaptér testovací PYK test
A0307631	Svorka push-in PYK 6 E/1+2 - modrá
A0307639	Svorka push-in PYK 6 E/1+2 - šedá
B0446689	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 6 E/1+2
C0476242	Hřeben push-in UK 6/ 2-násobný

A0307169	Svorka push-in PYK 2,5 A rozpojovací
A0307219	Svorka push-in PYK 2,5 CCA rozpojovací
A0307459	Svorka push-in PYK 2,5 EA rozpojovací
B0446509	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 A
B0446549	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 CCA
B0446629	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 EA
C0476222	Hřeben push-in UK 2,5/ 2-násobný
C0476223	Hřeben push-in UK 2,5/ 3-násobný
C0476224	Hřeben push-in UK 2,5/ 4-násobný
C0476229	Hřeben push-in UK 2,5/ 10-násobný
C0498559	Adaptér testovací PYK test
A0307249	Svorka push-in PYK 4 S pojistková
A0307269	Svorka push-in PYK 4 SLD/220V pojistková
A0307259	Svorka push-in PYK 4 SLD/24V pojistková
C0476242	Hřeben push-in UK 6/ 2- násobný
C0476243	Hřeben push-in UK 6/ 3-násobný
C0476244	Hřeben push-in UK 6/ 4-násobný
C0476249	Hřeben push-in UK 6/ 10-násobný
A0307409	Svorka push-in PYK 3 S senzorová (čidlová)
A0307419	Svorka push-in PYK 3 SLD (NPN) senzorová
A0307429	Svorka push-in PYK 3 SLD (PNP) senzorová
B0446609	Koncová přepážka push-in NPP/PYK 3 S
C0476222	Hřeben push-in UK 2,5/ 2-násobný
C0476223	Hřeben push-in UK 2,5/ 3-násobný
C0476224	Hřeben push-in UK 2,5/ 4-násobný
C0476229	Hřeben push-in UK 2,5/ 10-násobný
C0498559	Adaptér testovací PYK test
B0498659	Koncová přepážka push-in PYK test
G0503000	Multikarta DB 10x4 - bez popisu (30ks štitků na kartě)
G0505310	Multikarta DG 10x5 - bez popisu (44ks štitků na kartě)
G0505320	Multikarta DG 10x6 - bez popisu (36ks štitků na kartě)
G0505330	Multikarta DG 6x5 - bez popisu (40ks štitků na kartě)
G0505410	Multikarta DG 10x8 - bez popisu (26ks štitků na kartě)
G0505430	Multikarta DG 10x10 - bez popisu (20ks štitků na kartě)
G0808458	Multikarta KCSLF-W 11,2x100 - bez popisu (12ks štitků na kartě)
G0513000	Multikarta DB 10x4 - s popisem (30ks štitků na kartě)
G0515310	Multikarta DG 10x5 - s popisem (44ks štitků na kartě)
G0515320	Multikarta DG 10x6 - s popisem (36ks štitků na kartě)
G0515330	Multikarta DG 6x5 - s popisem (40ks štitků na kartě)
G0515410	Multikarta DG 10x8 - s popisem (26ks štitků na kartě)
G0515430	Multikarta DG 10x10 - s popisem (20ks štitků na kartě)
G0811750	Multikarta D-NS 10x5 - s popisem (72ks štitků na kartě)
G0812250	Multikarta D-NS 10x6 - s popisem (60ks štitků na kartě)
G0818458	Multikarta KCSLF-W 11,2x100 - s popisem (12ks štitků na kartě)
A123132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5 tmavě modrá
A123212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5 šedá
C421127	Hřeben EURO Q2,5/2-násobný
C421131	Hřeben EURO Q2,5/24-násobný
B923211	Koncová přepážka EURO Q2,5 šedá
A133132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q4 tmavě modrá
A133212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q4 šedá
C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
C438017	Hřeben EURO (Mini) D4 / 24-násobný
B933211	Koncová přepážka EURO Q4 šedá
A143132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q6 tmavě modrá
A143212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q6 šedá
C441127	Hřeben EURO Q6/2-násobný
B943211	Koncová přepážka EURO Q6 šedá
A223132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5/1+2 tmavě modrá
A223212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5/1+2 šedá
B223218	Koncová přepážka EURO Q2,5/1+2 šedá
A323132	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5/2+2 tmavě modrá
A323212	Řadová svorka bezšroubová EURO Q2,5/2+2 šedá
B323219	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
A532322	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 štitků)
G220000	Multikarta EURO Q 8,5x4,6 - bez popisu (karta 50ks štitků)

### 26.11 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 praporec (průměr otvoru 11 mm) pro BNP
K305307	V praporec (průměr otvoru 12 mm) pro BNP
K372900	V svorka 16-240mm2 pro BNP

### 26.12 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
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
UK2035.24	Svorka ETB 35/1x2 žluto-zelená
UKUD035	Krytka pro svorku ETB 35
UK2050.12	Svorka ETB 50/1x2 modrá
UK2050.21	Svorka ETB 50/1x2 šedá
UK2050.24	Svorka ETB 50/1x2 žluto-zelená
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
UK2095.12	Svorka ETB 95/1x2 modrá
UK2095.21	Svorka ETB 95/1x2 šedá
UK2095.24	Svorka ETB 95/1x2 žluto-zelená
UKUD095	Krytka pro svorku ETB 95
UK2150.12	Svorka ETB 150/1x2 modrá
UK2150.21	Svorka ETB 150/1x2 šedá
UK2150.24	Svorka ETB 150/1x2 žluto-zelená
UKUD150	Krytka pro svorku ETB 150
UK2240.12	Svorka ETB 240/1x2 modrá
UK2240.21	Svorka ETB 240/1x2 šedá
UK2240.24	Svorka ETB 240/1x2 žluto-zelená
UKUD240	Krytka pro svorku ETB 240
UK3050.12	Svorka ETB 50/1x3 modrá
UK3050.21	Svorka ETB 50/1x3 šedá
UK3050.24	Svorka ETB 50/1x3 žluto-zelená
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
UK3095.12	Svorka ETB 95/1x3 modrá
UK3095.21	Svorka ETB 95/1x3 šedá
UK3095.24	Svorka ETB 95/1x3 žluto-zelená
UKUD095	Krytka pro svorku ETB 95
UK3150.12	Svorka ETB 150/1x3 modrá
UK3150.21	Svorka ETB 150/1x3 šedá
UK3150.24	Svorka ETB 150/1x3 žluto-zelená
UKUD150	Krytka pro svorku ETB 150
UK3240.12	Svorka ETB 240/1x3 modrá
UK3240.21	Svorka ETB 240/1x3 šedá
UK3240.24	Svorka ETB 240/1x3 žluto-zelená
UKUD240	Krytka pro svorku ETB 240
UK3350.21	Svorka ETB 50/L1, L2, L3 šedá
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
UK5035	Svorka ETB 35/L1,L2,L3,N,PE
UKUD035	Krytka pro svorku ETB 35
UK5050	Svorka ETB 50/L1,L2,L3,N,PE
UKUD050	Krytka pro svorku ETB 50
G270000	Pásek ETB 10,5x4,5 - bez popisu (10ks štitků na pásku)
G270009	Pásek ETB 10,5x4,5 - s popisem (10ks štitků na pásku)

### 26.13 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB

U1016.12	Svorka UTB 16 modrá
U1016.21	Svorka UTB 16 šedá
U1016.24	Svorka UTB 16 žluto-zelená
U2016.12	Svorka UTB 2x16 modrá
U2016.16	Svorka UTB 2x16 červená
U2016.21	Svorka UTB 2x16 šedá

## KAPITOLA 26

U2016.24	Svorka UTB 2×16 žluto-zelená	UD4095	Blok DTS (4x)95/(4x)1x95 šedý
U4016.12	Svorka UTB 4×16 modrá	UD5095	Blok DTS (5x)95/(5x)1x95 šedý
U4016.16	Svorka UTB 4×16 červená	UD4120.3	Blok DTS (4x)120/(4x)1x120+2x16 šedý
U4016.21	Svorka UTB 4×16 šedá	UD5120.3	Blok DTS (5x)120/(5x)1x120+2x16 šedý
U4016.24	Svorka UTB 4×16 žluto-zelená	UD4120.4	Blok DTS (4x)120/(4x)4x35 šedý
U1035K12	Svorka UTB 35/2×16 modrá	UD5120.4	Blok DTS (5x)120/(5x)4x35 šedý
U1035K16	Svorka UTB 35/2×16 červená	UD4120.5	Blok DTS (4x)120/(4x)2x50+3x16 šedý
U1035K21	Svorka UTB 35/2×16 šedá	UD5120.5	Blok DTS (5x)120/(5x)2x50+3x16 šedý
U1035K24	Svorka UTB 35/2×16 žluto-zelená	UD4120.9	Blok DTS (4x)120/(4x)9x16 šedý
U2035.12	Svorka UTB 2×35 modrá	UD5120.9	Blok DTS (5x)120/(5x)9x16 šedý
U2035.16	Svorka UTB 2×35 červená	UD4150	Blok DTS (4x)150/(4x)1x150 šedý
U2035.21	Svorka UTB 2×35 šedá	UD5150	Blok DTS (5x)150/(5x)1x150 šedý
U2035.24	Svorka UTB 2×35 žluto-zelená	UD0001.21	Držák pro bloky DTS na lištu TS 35 ŠE
U2035K12	Svorka UTB 2×35/4x16 tmavě modrá	U316D12	Distribuční blok DTB 3×16 modrý
U2035K21	Svorka UTB 2×35/4x16 šedá	U316D21	Distribuční blok DTB 3×16 šedý
U2035K24	Svorka UTB 2×35/4x16 žluto-zelená	U316D24	Distribuční blok DTB 3×16 žluto-zelený
U1050.12	Svorka UTB 50 modrá	U21635D12	Distribuční blok DTB 35+2×16 modrý
U1050.16	Svorka UTB 50 červená	U21635D21	Distribuční blok DTB 35+2×16 šedý
U1050.21	Svorka UTB 50 šedá	U21635D24	Distribuční blok DTB 35+2×16 žluto-zelený
U1050.24	Svorka UTB 50 žluto-zelená	UB3510.12	Distribuční blok DTB 35/2x16+2x6 modrý
U1070.12	Svorka UTB 70 modrá	UB3510.21	Distribuční blok DTB 35/2x16+2x6 šedý
U1070.16	Svorka UTB 70 červená	UB3510.24	Distribuční blok DTB 35/2x16+2x6 žluto-zelený
U1070.21	Svorka UTB 70 šedá	UB3516.12	Distribuční blok DTB 35/3x16 modrý
U1070.24	Svorka UTB 70 žluto-zelená	UB3516.21	Distribuční blok DTB 35/3x16 šedý
U1070K12	Svorka UTB 70/2×35 modrá	UB3516.24	Distribuční blok DTB 35/3x16 žluto-zelený
U1070K16	Svorka UTB 70/2×35 červená	UB356.12	Distribuční blok DTB 35/6x6 modrý
U1070K21	Svorka UTB 70/2×35 šedá	UB356.21	Distribuční blok DTB 35/6x6 šedý
U1070K24	Svorka UTB 70/2×35 žluto-zelená	UB356.24	Distribuční blok DTB 35/6x6 žluto-zelený
U1070KK12	Svorka UTB 70/4×16 modrá	U235D12	Distribuční blok DTB 2×35 modrý
U1070KK16	Svorka UTB 70/4×16 červená	U235D21	Distribuční blok DTB 2×35 šedý
U1070KK21	Svorka UTB 70/4×16 šedá	U235D24	Distribuční blok DTB 2×35 žluto-zelený
U1070KK24	Svorka UTB 70/4×16 žluto-zelená	U250D12	Distribuční blok DTB 2×50 modrý
U1070KR12	Svorka UTB 70/2×35 P modrá (s redukčním PINEM)	U250D21	Distribuční blok DTB 2×50 šedý
U1070KR16	Svorka UTB 70/2×35 P červená (s redukčním PINEM)	U250D24	Distribuční blok DTB 2×50 žluto-zelený
U1070KR21	Svorka UTB 70/2×35 P šedá (s redukčním PINEM)	U250DK12	Distribuční blok DTB 2x50/3x16 modrý
U1070KR24	Svorka UTB 70/2×35 P žluto-zelená (s redukčním PINEM)	U250DK21	Distribuční blok DTB 2x50/3x16 šedý
U1095.12	Svorka UTB 95 modrá	U250DK24	Distribuční blok DTB 2x50/3x16 žluto-zelený
U1095.16	Svorka UTB 95 červená	UB7016.12	Distribuční blok DTB 70/10x16 modrý
U1095.21	Svorka UTB 95 šedá	UB7016.21	Distribuční blok DTB 70/10x16 šedý
U1095.24	Svorka UTB 95 žluto-zelená	UB7016.24	Distribuční blok DTB 70/10x16 žluto-zelený
U1095K12	Svorka UTB 95/2×35 modrá	UB7035.12	Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x16 modrý
U1095K16	Svorka UTB 95/2×35 červená	UB7035.21	Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x16 šedý
U1095K21	Svorka UTB 95/2×35 šedá	UB7035.24	Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x16 žluto-zelený
U1095K24	Svorka UTB 95/2×35 žluto-zelená	UB295K12	Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x16+9x6 modrý
U1095KR12	Svorka UTB 95/2×35 P modrá (s redukčním PINEM)	UB295K21	Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x16+9x6 šedý
U1095KR16	Svorka UTB 95/2×35 P červená (s redukčním PINEM)	UB295K24	Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x16+9x6 žluto-zelený
U1095KR21	Svorka UTB 95/2×35 P šedá (s redukčním PINEM)	UB120K.12	Distribuční blok DTB 120/120+2x16 modrý
U1095KR24	Svorka UTB 95/2×35 P žluto-zelená (s redukčním PINEM)	UB120K.21	Distribuční blok DTB 120/120+2x16 šedý
U1150.12	Svorka UTB 150 modrá	UB120K.24	Distribuční blok DTB 120/120+2x16 žluto-zelený
U1150.16	Svorka UTB 150 červená	UB12016.12	Distribuční blok DTB 120/9x16 modrý
U1150.21	Svorka UTB 150 šedá	UB12016.21	Distribuční blok DTB 120/9x16 šedý
U1150.24	Svorka UTB 150 žluto-zelená	UB12016.24	Distribuční blok DTB 120/9x16 žluto-zelený
		UB12016A12	Distribuční blok DTB 120/8x16 modrý
		UB12016A21	Distribuční blok DTB 120/8x16 šedý
		UB12016A24	Distribuční blok DTB 120/8x16 žluto-zelený
U2095.12	Silová svorka UTB-S 2×95 modrá	UB12025.12	Distribuční blok DTB 120/3x25+4x10 modrý
U2095.21	Silová svorka UTB-S 2×95 šedá	UB12025.21	Distribuční blok DTB 120/3x25+4x10 šedý
U2095.24	Silová svorka UTB-S 2×95 žlutá	UB12025.24	Distribuční blok DTB 120/3x25+4x10 žluto-zelený
U2095A12	Silová svorka UTB-S 2×95 A modrá	UB120BK12	Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 modrý
U2095A21	Silová svorka UTB-S 2×95 A šedá	UB120BK21	Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 šedý
U2095A26	Silová svorka UTB-S 2×95 A žlutá	UB120BK24	Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 žluto-zelený
U2095K12	Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 modrá	UB12035.12	Distribuční blok DTB 120/4x35 modrý
U2095K21	Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 šedá	UB12035.21	Distribuční blok DTB 120/4x35 šedý
U2095K26	Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 žlutá	UB12035.24	Distribuční blok DTB 120/4x35 žluto-zelený
U2240P12	Silová svorka UTB-S 2×240 modrá	UB12050.12	Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 modrý
U2240P21	Silová svorka UTB-S 2×240 šedá	UB12050.21	Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 šedý
U2240P26	Silová svorka UTB-S 2×240 žlutá	UB12050.24	Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 žluto-zelený
U2240AP12	Silová svorka UTB-S 2×240 A modrá	UB12050A12	Distribuční blok DTB 120/50+6x16 modrý
U2240AP21	Silová svorka UTB-S 2×240 A šedá	UB12050A21	Distribuční blok DTB 120/50+6x16 šedý
U2240AP26	Silová svorka UTB-S 2×240 A žlutá	UB12050A24	Distribuční blok DTB 120/50+6x16 žluto-zelený
U2240KP12	Silová svorka UTB-S 2×240/3×120 modrá	UB2120.12	Distribuční blok DTB 2x120/2x120 modrý
U2240KP21	Silová svorka UTB-S 2x240/3×120 šedá	UB2120.21	Distribuční blok DTB 2x120/2x120 šedý
U2240KP26	Silová svorka UTB-S 2×240/3×120 žlutá	UB2120.24	Distribuční blok DTB 2x120/2x120 žluto-zelený
U2240DP12	Silová svorka UTB-S 2×240/8×35 modrá	UB2120AK12	Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 modrý
U2240DP21	Silová svorka UTB-S 2×240/8×35 šedá	UB2120AK21	Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 šedý
U2240DP26	Silová svorka UTB-S 2×240/8×35 žlutá	UB2120AK24	Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 žluto-zelený
		UB2120BK12	Distribuční blok DTB 2x120/8x35 modrý
VG03-0006	Distribuční blok OJL 70	UB2120BK21	Distribuční blok DTB 2x120/8x35 šedý
VG03-0003	Distribuční blok OJL 120	UB2120BK24	Distribuční blok DTB 2x120/8x35 žluto-zelený
UD516LW	Distribuční blok DTS 5x16 černá	UB2120CK12	Distribuční blok DTB 2x120/15x16 modrý
UD535LW	Distribuční blok DTS 5x35 černá	UB2120CK21	Distribuční blok DTB 2x120/15x16 šedý
UD550LW	Distribuční blok DTS 5x50 černá	UB2120CK24	Distribuční blok DTB 2x120/15x16 žluto-zelený
UD4035	Blok DTS (4x)35/(4x)8x16 šedý	I233600	Odbočovací svorkovnice P5 2 hnědá
UD5035	Blok DTS (5x)35/(5x)8x16 šedý	I243700	Odbočovací svorkovnice SN 2 světle modrá
UD4070	Blok DTS (4x)70/(4x)7x6+2x25+2x16 šedý	I243800	Odbočovací svorkovnice SPE 2 zelená
UD5070	Blok DTS (5x)70/(5x)7x6+2x25+2x16 šedý	I263425	Kryt odbočovací svorkovnice SN 2 světle modrý

### 26.14 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB-S

### 26.15 DISTRIBUČNÍ BLOKY

I263445	Kryt odbočovací svorkovnice SPE 2 zelený
I263455	Kryt odbočovací svorkovnice PS 2 hnědý
I243907	Adaptér APS 2
I236800	Odbočovací svorkovnice SPE 3 bez krytu zelená
I236900	Odbočovací svorkovnice PS 3 bez krytu hnědá
I237000	Odbočovací svorkovnice SN 3 bez krytu světle modrá
ULK016	Distribuční blok LK DTB 16
ULK035	Distribuční blok LK DTB 35
ULKC3570	Propojka UJ
ULK070	Distribuční blok LK DTB 70
ULKC3570	Propojka UJ
ULK120	Distribuční blok LK DTB 120
ULK250A.120	Praporec pro kabelové oko, 250A
ULK185	Distribuční blok LK DTB 185
ULK400A.185	Praporec pro kabelové oko, 400A
ULK185K	Distribuční blok LK DTB 185+8x24
UM207	Distribuční můstek UK DTB 207
UM211	Distribuční můstek UK DTB 211
UMM07.15	Rozšiřovací můstek 125A
UM215	Distribuční můstek UK DTB 215
UMM07.15	Rozšiřovací můstek 125A
UM407	Distribuční můstek UK DTB 407
UM411	Distribuční můstek UK DTB 411
UMM07.15	Rozšiřovací můstek 125A
UM415	Distribuční můstek UK DTB 415
UMM07.15	Rozšiřovací můstek 125A
UM412	Distribuční můstek UK DTB 412
UMM12	Rozšiřovací můstek 160A
A00STU6	Zkušební svorkovnice STU 6
A00STU10	Zkušební svorkovnice STU 10

## 26.16 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE

H111434	Stožárová výzbroj SV 6.6.3
H111410	Stožárová výzbroj SV 6.6.4
H111415	Stožárová výzbroj SV 6.6.4/2 (dva nosiče pojistek)
H111420	Stožárová výzbroj SV 6.6.5
H111425	Stožárová výzbroj SV 6.6.5/2 (dva nosiče pojistek)
H111314	Stožárová výzbroj SV 6.10.4
H111315	Stožárová výzbroj SV 6.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H111324	Stožárová výzbroj SV 6.10.5
H111325	Stožárová výzbroj SV 6.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H116110	Stožárová výzbroj SV 6.16.4
H116115	Stožárová výzbroj SV 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H116120	Stožárová výzbroj SV 6.16.5
H116125	Stožárová výzbroj SV 6.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H116214	Stožárová výzbroj SV 6.35.4
H116215	Stožárová výzbroj SV 6.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H116224	Stožárová výzbroj SV 6.35.5
H116225	Stožárová výzbroj SV 6.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H121410	Stožárová výzbroj SV 9.6.4
H121415	Stožárová výzbroj SV 9.6.4/2 (dva nosiče pojistek)
H121420	Stožárová výzbroj SV 9.6.5
H121425	Stožárová výzbroj SV 9.6.5/2 (dva nosiče pojistek)
H121314	Stožárová výzbroj SV 9.10.4
H121315	Stožárová výzbroj SV 9.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H121324	Stožárová výzbroj SV 9.10.5
H121325	Stožárová výzbroj SV 9.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H126110	Stožárová výzbroj SV 9.16.4
H126115	Stožárová výzbroj SV 9.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H126120	Stožárová výzbroj SV 9.16.5
H126125	Stožárová výzbroj SV 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H126214	Stožárová výzbroj SV 9.35.4
H126215	Stožárová výzbroj SV 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H126224	Stožárová výzbroj SV 9.35.5
H126225	Stožárová výzbroj SV 9.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H411317	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.4
H411318	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H411327	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.5
H411328	Stožárová výzbroj SV - A - 6.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H416110	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4
H416118	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H416120	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5
H416128	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H416217	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.4
H416218	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H416227	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.5
H416228	Stožárová výzbroj SV - A - 6.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H421317	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.4
H421318	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H421327	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.5
H421328	Stožárová výzbroj SV - A - 9.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H426110	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4
H426118	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H426120	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5
H426128	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H426217	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.4

H426218	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H426227	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.5
H426228	Stožárová výzbroj SV - A - 9.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H441110	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.4
H441111	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H441120	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.5
H441121	Stožárová výzbroj SV - B - 6.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H441210	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.4
H441211	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H441220	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.5
H441221	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H416210	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.4
H416213	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H416223	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.5
H416227	Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H451110	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.4
H451111	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.4/2 (dva nosiče pojistek)
H451120	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.5
H451121	Stožárová výzbroj SV - B - 9.10.5/2 (dva nosiče pojistek)
H451210	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.4
H451211	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.4/2 (dva nosiče pojistek)
H451220	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.5
H451221	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek)
H426210	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.4
H426213	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek)
H426220	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.5
H426223	Stožárová výzbroj SV - B - 9.35.5/2 (dva nosiče pojistek)
H413110	Stožárová výzbroj SV - D - 6.16.4
H413120	Stožárová výzbroj SV - D - 6.16.5
H423110	Stožárová výzbroj SV - D - 9.16.4
H423120	Stožárová výzbroj SV - D - 9.16.5
H846210	Stožárová výzbroj SI 8.35.4
H846211	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4
H846212	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4/2
H846213	Stožárová výzbroj SI - C - 8.35.4
H846214	Stožárová výzbroj SI - C - 8.35.4/2
H847210	Stožárová výzbroj SI 10.16.5
H847211	Stožárová výzbroj SI - V - 10.16.5
H847212	Stožárová výzbroj SI - V - 10.16.5/2
H871715	Stožárová výzbroj SV - UTB 6.16.4
H881815	Stožárová výzbroj SV - UTB 6.16.5
H115120	Stožárová výzbroj SV 6.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611100	Stožárová výzbroj SV 6.16.5p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611203	Stožárová výzbroj SV 6.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H125120	Stožárová výzbroj SV 9.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611102	Stožárová výzbroj SV 9.16.5p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611210	Stožárová výzbroj SV 9.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H415110	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4p, Dehn DCOR L 2P 275
H611104	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611214	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.4p, Saltek CZ-275 CH
H415120	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611105	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611215	Stožárová výzbroj SV - A - 6.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H425110	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4p, Dehn DCOR L 2P 275
H611110	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611217	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.4p, Saltek CZ-275 CH
H425120	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611111	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H611218	Stožárová výzbroj SV - A - 9.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H845214	Stožárová výzbroj SI 10.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611220	Stožárová výzbroj SI 10.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H845210	Stožárová výzbroj SI 8.35.4p, Dehn DG TT 2P 5 275
H611116	Stožárová výzbroj SI 8.35.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H845211	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4p, Dehn DG TT 2P 5 275
H611117	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H845213	Stožárová výzbroj SI - C - 8.35.4p, Dehn DG TT 2P 5 275
H611118	Stožárová výzbroj SI - C - 8.35.4p, Saltek SP-T2+3-320/Y-CLT-LED
H845215	Stožárová výzbroj SI - V - 10.16.5p, Dehn DCOR L 2P 275
H611221	Stožárová výzbroj SI - V - 10.16.5p, Saltek CZ-275 CH
H530514	Stožárová výzbroj SV - M - 6.4.3
H560514	Stožárová výzbroj SV - M - 6.4.5
H590514	Stožárová výzbroj SV - M - 9.4.5

## 26.17 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE

I223400	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 bez krytu
I223407	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem
I263415	Kryt ekvipotenciální svorkovnice EPS 1
I223500	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 bez krytu
I223507	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem
I263515	Kryt ekvipotenciální svorkovnice EPS 2
I226700	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 bez krytu
I226703	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 v krabici KO100E (včetně spoj. materiálu)
I228400	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A bez krytu šedá
I228407	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A s krytem šedá
I228417	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A s krytem modrá

## KAPITOLA 26

I228427	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A s krytem zelená
I228500	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B bez krytu šedá
I228507	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B s krytem šedá
I228517	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B s krytem modrá
I228527	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B s krytem zelená
I228600	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C bez krytu šedá
I228607	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C s krytem šedá
I228617	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C s krytem modrá
I228627	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 C s krytem zelená
I228700	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D bez krytu šedá
I228707	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem modrá
I228717	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem modrá
I228727	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem zelená

### 26.18 ZEMNÍ SVORKY

I132706	Zemnicí svorka ZS 4 1/2 " bez matice
I132707	Zemnicí svorka ZS 4 1/2" (standard: Ms matice + podložka)
I132709	Zemnicí svorka ZS 4 3/8"
I132717	Zemnicí svorka ZS 4 1/2" NEREZ
I132719	Zemnicí svorka ZS 4 3/8" NEREZ
I131307	Zemnicí svorka ZSA 16
I131360	Zemnicí svorka ZSA 16 NEREZ
I137368	Zemnicí svorka ZS 16 VK s nerez uzemňovací páskou
I137378	Zemnicí svorka ZS 16 VK s měděnou uzemňovací páskou
I142708	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m
I142709	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - svítek 10 m
I142719	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - svítek 50 m
I141368	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m
I141369	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - svítek 50 m
I141379	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - svítek 10 m
I294407	Zemnicí šroub ZS 10 S (standard)
I304507	Zemnicí šroub ZS 10 P (tvarová podložka)
I294500	Zemnicí šroub ZS 10 S NEREZ
I304560	Zemnicí šroub ZS 10 P NEREZ
I314607	Zemnicí úchytky plochá ZUP 16

### 26.19 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD

J441100	Průchozí izolovaná svorka HPS-6 (12-ti pólové provedení)
J441200	Průchozí izolovaná svorka HPS-10 (12-ti pólové provedení)
J441300	Průchozí izolovaná svorka HPS-16 (12-ti pólové provedení)
J441301	Krabíková spojka jednopólová HPS 16
J441400	Průchozí izolovaná svorka HPS-25/35 (12-ti pólové provedení)
J441500	Průchozí izolovaná svorka HPS-50/A (1 pólové provedení)
J441600	Průchozí izolovaná svorka HPS-70/A (1 pólové provedení)
J441700	Průchozí izolovaná svorka HPS-95/A (1 pólové provedení)
J441800	Průchozí izolovaná svorka HPS-120/A (1 pólové provedení)
J441900	Průchozí izolovaná svorka HPS-150/A (1 pólové provedení)
J441910	Průchozí izolovaná svorka BD 6
J441915	Průchozí izolovaná svorka BD 10
J441920	Průchozí izolovaná svorka BD 16
J441925	Průchozí izolovaná svorka BD 35
J441935	Průchozí izolovaná svorka BD 50/A
J441945	Průchozí izolovaná svorka BD 70/A
J441955	Průchozí izolovaná svorka BD 95/A
J441965	Průchozí izolovaná svorka BD 120/A

### 26.20 STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE

I277507	Stoupačková svorkovnice HVS 50
I287507	Můstek svorkovnice HVS 50
I274707	Stoupačková svorkovnice HVS 95
I274807	Stoupačková svorkovnice HVS 120
I284907	Můstek svorkovnice HVS 95 a HVS 120
I324745	Kryt HVS ke všem typům
I277607	Stoupačková svorkovnice BDS 50
I287607	Můstek svorkovnice BDS 50
I277707	Stoupačková svorkovnice BDS 95
I277807	Stoupačková svorkovnice BDS 120
I287707	Můstek svorkovnice BDS 95 a BDS 120

### 26.21 SBĚRNICOVÉ SVORKY

K425705	Sběrníková svorka BKS 16/05
K425715	Sběrníková svorka BKS 35/05
K425725	Sběrníková svorka BKS 50/05
K425735	Sběrníková svorka BKS 70/05
K425745	Sběrníková svorka BKS 120/05
K425755	Sběrníková svorka BKS 185/05
K425805	Sběrníková svorka BKS 16/10
K425815	Sběrníková svorka BKS 35/10
K425825	Sběrníková svorka BKS 50/10
K425835	Sběrníková svorka BKS 70/10
K425845	Sběrníková svorka BKS 120/10
K425855	Sběrníková svorka BKS 185/10

### 26.22 PRŮCHODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY, VODĚODOLNÉ KONEKTORY

G550511	Průchodka HSS – M9 šedá
---------	-------------------------

G550521	Průchodka HSS – M12 šedá
G550531	Průchodka HSS – M16 šedá
G550541	Průchodka HSS – M20 šedá
G550551	Průchodka HSS – M25 šedá
G550561	Průchodka HSS – M32 šedá
G550571	Průchodka HSS – M40 šedá
G550581	Průchodka HSS – M50 šedá
G550591	Průchodka HSS – M60 šedá
G550601	Průchodka HSS – M80 šedá
G550611	Průchodka HSS – M120 šedá
G550621	Průchodka HTL – 28-6 šedá
G550631	Průchodka HTL – 32-14 šedá
G550641	Průchodka HTL – 50-36 šedá
G550651	Průchodka HTL – 50-6 šedá
G550661	Průchodka HTL – 50-7 šedá
G540000	Průchodková deska HTB-10 šedá
G540100	Průchodková deska HTC-3 šedá
G540105	Průchodková deska HTC-16 šedá
G540110	Průchodková deska HTC-17 šedá
G540115	Průchodková deska HTC-25 šedá
G540120	Průchodková deska HTC-35 šedá
G540125	Průchodková deska HTC-50 šedá
G540200	Průchodková deska HTKC-25 šedá
G540205	Průchodková deska HTKC-28 šedá
G540210	Průchodková deska HTKC-36 šedá
G540215	Průchodková deska HTKC-43 šedá
G540220	Průchodková deska HTPC-16 bílá
G540225	Průchodková deska HTP-15 bílá
G550021	Průchodková deska HTX-1 šedá
G550031	Průchodková deska HTX-23 šedá
G550041	Průchodková deska RIT-50 šedá
G550071	Podpora průchodkové desky JTLC /10/5 bílá
G550011	Krycí deska HTC-0 šedá
G550051	Průch. příruba bez upínacího kroužku KUPO-G černá
G550060	Průch. příruba s upínacím kroužkem RSt KUPO-M černá
G550061	Průch. příruba s upínacím kroužkem RSt KUPO-G černá
G550062	Průch. příruba s upínacím kroužkem RSt KUPO-L černá
G550081	Průch. deska pro domovní použití HTK-26 bílá
G550091	Průch. příruba s upínacím kroužkem HIK-1 černá
G550101	Dvojitá průch. příruba s upínacím kroužkem HIK-2 černá
J514402	Spojka kabelová WP2/L
J514403	Spojka kabelová WP3/L
J514404	Spojka kabelová WP4/L
J514702	Spojka kabelová odbočná WP2/DT
J514703	Spojka kabelová odbočná WP3/DT
J514502	Zástrčka konektorová kabelová WP2/M
J514503	Zástrčka konektorová kabelová WP3/M
J514504	Zástrčka konektorová kabelová WP4/M
J514505	Zástrčka konektorová kabelová WP5/M
J514632	Zásuvka konektorová panelová WP2/EH
J514633	Zásuvka konektorová panelová WP3/EH
J514634	Zásuvka konektorová panelová WP4/EH
J514635	Zásuvka konektorová panelová WP5/EH
J514532	Zásuvka konektorová kabelová WP2/H
J514533	Zásuvka konektorová kabelová WP3/H
J514534	Zásuvka konektorová kabelová WP4/H
J514535	Zásuvka konektorová kabelová WP5/H
J514562	Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP2/HEM
J514563	Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP3/HEM
J514564	Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP4/HEM
J514565	Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP5/HEM
J514602	Zástrčka konektorová panelová WP2/EM
J514603	Zástrčka konektorová panelová WP3/EM
J514604	Zástrčka konektorová panelová WP4/EM
J514605	Zástrčka konektorová panelová WP5/EM
J514901	Víčko WP/TI pro řady H, EM, EH
J514902	Víčko WP/TE pro řady M, HEM
J514510	Zástrčka WP3/M32 konektorová kabelová
J514540	Zásuvka WP3/H32 konektorová kabelová
J514610	Zástrčka WP3/EM32 konektorová panelová
J514911	Víčko WP/TM32 pro řady M32, EM32
J514922	Víčko WP/TH32 pro řadu H32
G560000	Průchodka větrací DA084 (IP55)
G560010	Průchodka větrací DA284 (IP66)
G560020	Průchodka větrací DD084 (IP66)
G560100	Vývodka PG 7 šedá
G560110	Vývodka PG 9 šedá
G560120	Vývodka PG 11 šedá
G560130	Vývodka PG 13,5 šedá
G560140	Vývodka PG 16 šedá
G560150	Vývodka PG 21 šedá
G560160	Vývodka PG 29 šedá
G560170	Vývodka PG 36 šedá
G560180	Vývodka PG 42 šedá
G560190	Vývodka PG 48 šedá

**26.23 DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL**

E111120	Lišta TH 35 - 100 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E112110	Lišta TH 35 - 120 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E113120	Lišta TH 35 - 200 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E114120	Lišta TH 35 - 250 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E115120	Lišta TH 35 - 300 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E116120	Lišta TH 35 - 350 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E117120	Lišta TH 35 - 400 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E119120	Lišta TH 35 - 500 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E122120	Lišta TH 35 - 600 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E124120	Lišta TH 35 - 800 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E126120	Lišta TH 35 - 1000 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E137120	Lišta TH 35 - 140 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E138120	Lišta TH 35 - 235 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E140120	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 6,3x18mm, cena za kus
E151110	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E151111	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E151113	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm perforovaná, pozink modrý, 5,2x25, cena za jeden kus
E151114	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 5,2x25mm, cena za kus
E151115	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, perforovaná, pozink modrý, 6,3x18mm, cena za kus
E126450	Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, plná, NEREZ, cena za kus
E151451	Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, perforovaná, NEREZ, 6,3x18mm, cena za kus
E151452	Lišta TH 35x7,5 - 2000mm, plná, NEREZ, cena je za kus
E166120	Lišta TH 35 - 160 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E222120	Lišta TH 15 - 600 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E224120	Lišta TH 15 - 800 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E151453	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, plná, NEREZ, cena za kus
E226120	Lišta TH 15 - 1000 mm (svazek 5 ks) - cena je za svazek, prodejní pouze celý svazek
E451110	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E451111	Lišta TH 35x15 - 1000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E451113	Lišta TH 35x15 - 2000 mm, perforovaná, pozink modrý, 5,2x25mm, cena za kus
E451114	Lišta TH 35x15 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 5,2x25mm, cena za kus
E551110	Lišta TH 35x10 - 2000 mm, plná, pozink modrý, cena za kus
E741110	Držák DIN lišty (přípeňovací třmen) TS/20 plochý
E741111	Držák DIN lišty (přípeňovací třmen) TS/30 plochý
E741112	Držák DIN lišty (přípeňovací třmen) TS/50 plochý
E741113	Držák DIN lišty (přípeňovací třmen) TS/50 šikmý
E741114	Držák DIN lišty (přípeňovací třmen) TS/25 plochý (M6)
E841110	Držák DIN lišty (přípeňovací třmen) TS/30 šikmý
E741116	Fix-clip (M5) - držák na DIN lištu
K354892	Plombovací šroub M4x10
K354992	Plombovací šroub M5x10
K355092	Plombovací šroub M6x10
K355292	Plombovací šroub M5x16
K355192	Plombovací šroub M5x20
G403609	Ochranná lišta 2mm svitek 100m šedá
G403610	Ochranná lišta 2mm svitek 10m šedá
G413609	Ochranná lišta 2mm svitek 100m černá
G413610	Ochranná lišta 2mm svitek 10m černá
G403709	Ochranná lišta 4mm svitek 100m šedá
G403710	Ochranná lišta 4mm svitek 10m šedá
G413709	Ochranná lišta 4mm svitek 100m černá
G413710	Ochranná lišta 4mm svitek 10m černá
G403909	Plastový držák na dokumenty A4 šedý
G403801	Plastový kryt transparentní (1 m)
J470000	Držák plastového krytu (černý)
J423310	Šroubovák 1000 V PROFÍ EB PH 0
J423320	Šroubovák 1000 V PROFÍ EB PH 1
J423330	Šroubovák 1000 V PROFÍ EB PH 2
J423610	Šroubovák 1000V MAXXPRO 0,5 x 3,0
J423620	Šroubovák 1000V MAXXPRO 0,8 x 4,0

J423630	Šroubovák 1000V MAXXPRO 1,0 x 5,5
J423519	Bit Witte, PH 0
J423520	Bit Witte, PH 1 (speciální bit s prodlouženým zúženým dřikem)
J430000	Kleště vystřihovací pro RSA 4 A; RSA 16 A
I121290	Řádová příchytka bezšroubová RPB 25
I161680	Závěsná kabelová příchytka ZJV 12
J461100	Samolepicí etiketa s potiskem - malá
J461200	Samolepicí etiketa s potiskem - velká
J462100	Samolepicí proužek 10 mm, arch A4
J431000	Zámek HS RS 420
J431010	Očko k zámku HS RS 42, ČEZ
J431020	Zámek vložkový trnový SHS n.t.
J431030	Zámek vložkový trnový STS s.t.
J431040	Zámek vložkový (půlměsíc) SHS n.t.
J431050	Zámek vložkový (půlměsíc) STS s.t.
J431060	Zámek vložkový kódovaný
J431070	Klíč energ. zámku se 4-hranem
J431080	Klíč kódovaný
J524317	Svorka transform. BTF 2,5 oranž.
J524321	Svorka transform. BTF 2,5 šedá
J524417	Svorka transform. BTF 4 oranž.
J524421	Svorka transform. BTF 4 šedá
J524517	Svorka transform. BT 10 oranž.
J524521	Svorka transform. BT 10 šedá
J524621	Svorka transform. BT/FUS oranž.
G311000	Multikarta BTF 5,2x8 - s popisem (50ks štítků na kartě)
G312000	Multikarta BTF 5,2x8 - bez popisu (50ks štítků na kartě)

**26.24 ELEKTRONICKÉ MODULY**

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 teple 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 přepětovou ochranou)
A128036	Svorka RSE TL 15 V s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou)
A128041	Svorka RSE TL 400 V s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou)
A128042	Svorka RSE TL 440 V s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou)
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.)

## KAPITOLA 26

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.)
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 R120 TL
A128250	Svorka RSE B-RCDD
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

### 26.25 ZNAČENÍ

J0806000	Termotiskárna Klecard	G0809320	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 16÷25 (pro šítky KCPM)
G0806100	Ribbon černý	G0809330	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 16÷25 (pro šítky KCPM)
G0806101	Ribbon červený	G0809340	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 16÷25 (pro šítky KCPM)
G0806102	Ribbon modrý	G0808851	Štítek lepící na kabel KCCM-W 33,75x13 bílý - bez popisu (32ks šítků na kartě)
G0806010	Nosná deska Plate A	G0808852	Štítek lepící na kabel KCCM-W 67,5x25 bílý - bez popisu (8ks šítků na kartě)
G0806020	Nosná deska Plate B	G0808853	Štítek lepící na kabel KCCM-W 135x25 bílý - bez popisu (4ks šítků na kartě)
G0806030	Nosná deska Plate C	G0808901	Štítek lepící na kabel KCCM-Y 33,75x13 žlutý - bez popisu (32ks šítků na kartě)
G0800150	Multikarta D-NS 6x4,2 - bez popisu (84ks šítků na kartě)	G0808902	Štítek lepící na kabel KCCM-Y 67,5x25 žlutý - bez popisu (8ks šítků na kartě)
G0801750	Multikarta D-NS 10x5 - bez popisu (72ks šítků na kartě)	G0808903	Štítek lepící na kabel KCCM-Y 135x25 žlutý - bez popisu (4ks šítků na kartě)
G0802250	Multikarta D-NS 10x6 - bez popisu (60ks šítků na kartě)	G0858851	Štítek lepící na kabel KCCM-W 33,75x13 bílý - s popisem (32ks šítků na kartě)
G0802750	Multikarta D-NS 10x8 - bez popisu (48ks šítků na kartě)	G0858852	Štítek lepící na kabel KCCM-W 67,5x25 bílý - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0803100	Multikarta D-NS 10x10 - bez popisu (36ks šítků na kartě)	G0858853	Štítek lepící na kabel KCCM-W 135x25 bílý - s popisem (4ks šítků na kartě)
G0803450	Multikarta D-NS 10x12 - bez popisu (30ks šítků na kartě)	G0858901	Štítek lepící na kabel KCCM-Y 33,75x13 žlutý - s popisem (32ks šítků na kartě)
G0808458	Multikarta KCSLF-W 11,2x100 - bez popisu (12ks šítků na kartě)	G0858902	Štítek lepící na kabel KCCM-Y 67,5x25 žlutý - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0810150	Multikarta D-NS 6x4,2 - s popisem (84ks šítků na kartě)	G0858903	Štítek lepící na kabel KCCM-Y 135x25 žlutý - s popisem (4ks šítků na kartě)
G0811750	Multikarta D-NS 10x5 - s popisem (72ks šítků na kartě)	G0808551	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x27 bílý - bez popisu (24ks šítků na kartě)
G0812250	Multikarta D-NS 10x6 - s popisem (60ks šítků na kartě)	G0808552	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 18x27 bílý - bez popisu (21ks šítků na kartě)
G0812750	Multikarta D-NS 10x8 - s popisem (48ks šítků na kartě)	G0808553	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 27x27 bílý - bez popisu (15ks šítků na kartě)
G0813100	Multikarta D-NS 10x10 - s popisem (36ks šítků na kartě)	G0808554	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x50 bílý - bez popisu (16ks šítků na kartě)
G0813450	Multikarta D-NS 10x12 - s popisem (30ks šítků na kartě)	G0808555	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x67 bílý - bez popisu (8ks šítků na kartě)
G0818458	Multikarta KCSLF-W 11,2x100 - s popisem (12ks šítků na kartě)	G0808601	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x27 žlutý - bez popisu (24ks šítků na kartě)
G0814300	Multikarta pro vodiče KE1-NS 4x12 - bez popisu (40ks šítků na kartě)	G0808602	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 18x27 žlutý - bez popisu (21ks šítků na kartě)
G0814500	Multikarta pro vodiče KE2-NS 4x12 - bez popisu (48ks šítků na kartě)	G0808603	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 27x27 žlutý - bez popisu (15ks šítků na kartě)
G0814700	Multikarta pro vodiče KE3-NS 4x12 - bez popisu (32ks šítků na kartě)	G0808604	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x50 žlutý - bez popisu (16ks šítků na kartě)
G0814900	Multikarta pro vodiče KE1-NS 4x18 - bez popisu (40ks šítků na kartě)	G0808605	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x67 žlutý - bez popisu (8ks šítků na kartě)
G0815100	Multikarta pro vodiče KE2-NS 4x18 - bez popisu (36ks šítků na kartě)	G0808651	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 15x27 stříbrný - bez popisu (24ks šítků na kartě)
G0815300	Multikarta pro vodiče KE3-NS 4x18 - bez popisu (32ks šítků na kartě)	G0808652	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 18x27 stříbrný - bez popisu (21ks šítků na kartě)
G0854300	Multikarta pro vodiče KE1-NS 4x12 - s popisem (40ks šítků na kartě)	G0808653	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 27x27 stříbrný - bez popisu (15ks šítků na kartě)
G0854500	Multikarta pro vodiče KE2-NS 4x12 - s popisem (36ks šítků na kartě)	G0808654	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 15x50 stříbrný - bez popisu (16ks šítků na kartě)
G0854700	Multikarta pro vodiče KE3-NS 4x12 - s popisem (32ks šítků na kartě)	G0808655	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 15x67 stříbrný - bez popisu (8ks šítků na kartě)
G0854900	Multikarta pro vodiče KE1-NS 4x18 - s popisem (40ks šítků na kartě)	G0858551	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x27 bílý - s popisem (24ks šítků na kartě)
G0855100	Multikarta pro vodiče KE2-NS 4x18 - s popisem (36ks šítků na kartě)	G0858552	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 18x27 bílý - s popisem (21ks šítků na kartě)
G0855300	Multikarta pro vodiče KE3-NS 4x18 - s popisem (32ks šítků na kartě)	G0858553	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 27x27 bílý - s popisem (15ks šítků na kartě)
G0808951	Štítek zásuvný KCPM-W 4x10 bílý - bez popisu (112ks šítků na kartě)	G0858554	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x50 bílý - s popisem (16ks šítků na kartě)
G0808952	Štítek zásuvný KCPM-W 4x15 bílý - bez popisu (80ks šítků na kartě)	G0858555	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x67 bílý - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0808953	Štítek zásuvný KCPM-W 4x23 bílý - bez popisu (64ks šítků na kartě)	G0858601	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x27 žlutý - s popisem (24ks šítků na kartě)
G0808954	Štítek zásuvný KCPM-W 4x30 bílý - bez popisu (48ks šítků na kartě)	G0858602	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 18x27 žlutý - s popisem (21ks šítků na kartě)
G0809001	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x10 žlutý - bez popisu (112ks šítků na kartě)	G0858603	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 27x27 žlutý - s popisem (15ks šítků na kartě)
G0809002	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x15 žlutý - bez popisu (80ks šítků na kartě)	G0858604	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x50 žlutý - s popisem (16ks šítků na kartě)
G0809003	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x23 žlutý - bez popisu (64ks šítků na kartě)	G0858605	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x67 žlutý - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0809004	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x30 žlutý - bez popisu (48ks šítků na kartě)	G0858551	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x27 bílý - s popisem (24ks šítků na kartě)
G0858951	Štítek zásuvný KCPM-W 4x10 bílý - s popisem (112ks šítků na kartě)	G0858552	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 18x27 bílý - s popisem (21ks šítků na kartě)
G0858952	Štítek zásuvný KCPM-W 4x15 bílý - s popisem (80ks šítků na kartě)	G0858553	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 27x27 bílý - s popisem (15ks šítků na kartě)
G0858953	Štítek zásuvný KCPM-W 4x23 bílý - s popisem (64ks šítků na kartě)	G0858554	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x50 bílý - s popisem (16ks šítků na kartě)
G0858954	Štítek zásuvný KCPM-W 4x30 bílý - s popisem (48ks šítků na kartě)	G0858555	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x67 bílý - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0859001	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x10 žlutý - s popisem (112ks šítků na kartě)	G0858601	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x27 žlutý - s popisem (24ks šítků na kartě)
G0859002	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x15 žlutý - s popisem (80ks šítků na kartě)	G0858602	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 18x27 žlutý - s popisem (21ks šítků na kartě)
G0859003	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x23 žlutý - s popisem (64ks šítků na kartě)	G0858603	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 27x27 žlutý - s popisem (15ks šítků na kartě)
G0859004	Štítek zásuvný KCPM-Y 4x30 žlutý - s popisem (48ks šítků na kartě)	G0858604	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x50 žlutý - s popisem (16ks šítků na kartě)
G0809100	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 0,5÷1,5 (pro šítky KCPM)	G0858605	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x67 žlutý - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0809110	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 0,5÷1,5 (pro šítky KCPM)	G0858551	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x27 bílý - s popisem (24ks šítků na kartě)
G0809120	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 0,5÷1,5 (pro šítky KCPM)	G0858552	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 18x27 bílý - s popisem (21ks šítků na kartě)
G0809130	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 0,5÷1,5 (pro šítky KCPM)	G0858553	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 27x27 bílý - s popisem (15ks šítků na kartě)
G0809140	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 0,5÷1,5 (pro šítky KCPM)	G0858554	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x50 bílý - s popisem (16ks šítků na kartě)
G0809150	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 1,5÷2,5 (pro šítky KCPM)	G0858555	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x67 bílý - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0809160	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 1,5÷2,5 (pro šítky KCPM)	G0858601	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x27 žlutý - s popisem (24ks šítků na kartě)
G0809170	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 1,5÷2,5 (pro šítky KCPM)	G0858602	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 18x27 žlutý - s popisem (21ks šítků na kartě)
G0809180	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 1,5÷2,5 (pro šítky KCPM)	G0858603	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 27x27 žlutý - s popisem (15ks šítků na kartě)
G0809190	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 1,5÷2,5 (pro šítky KCPM)	G0858604	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x50 žlutý - s popisem (16ks šítků na kartě)
G0809200	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 2,5÷4 (pro šítky KCPM)	G0858605	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x67 žlutý - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0809210	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 2,5÷4 (pro šítky KCPM)	G0858651	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 15x27 stříbrný - s popisem (24ks šítků na kartě)
G0809220	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 2,5÷4 (pro šítky KCPM)	G0858652	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 18x27 stříbrný - s popisem (21ks šítků na kartě)
G0809230	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 2,5÷4 (pro šítky KCPM)	G0858653	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 27x27 stříbrný - s popisem (15ks šítků na kartě)
G0809240	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 2,5÷4 (pro šítky KCPM)	G0858654	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 15x50 stříbrný - s popisem (16ks šítků na kartě)
G0809250	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 6÷10 (pro šítky KCPM)	G0858655	Štítek pevný nelepící KCIPR-S 15x67 stříbrný - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0809260	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 6÷10 (pro šítky KCPM)	G0858551	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x27 bílý - s popisem (24ks šítků na kartě)
G0809270	Dutinka KCKKS 18 pro vodič 6÷10 (pro šítky KCPM)	G0858552	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 18x27 bílý - s popisem (21ks šítků na kartě)
G0809280	Dutinka KCKKS 23 pro vodič 6÷10 (pro šítky KCPM)	G0858553	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 27x27 bílý - s popisem (15ks šítků na kartě)
G0809290	Dutinka KCKKS 30 pro vodič 6÷10 (pro šítky KCPM)	G0858554	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x50 bílý - s popisem (16ks šítků na kartě)
G0809300	Dutinka KCKKS 10 pro vodič 16÷25 (pro šítky KCPM)	G0858555	Štítek pevný nelepící KCIPR-W 15x67 bílý - s popisem (8ks šítků na kartě)
G0809310	Dutinka KCKKS 15 pro vodič 16÷25 (pro šítky KCPM)	G0858601	Štítek pevný nelepící KCIPR-Y 15x27 žlutý - s popisem (24ks šítků na kartě)



## KAPITOLA 26

G0858768	Štítek pevný lepicí KCIPA-Y 100x75 žlutý - s popisem (1ks štítků na kartě)	G140040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP A 4 ramínko/RSA 10) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)
G0858801	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 10x17 stříbrný - s popisem (78ks štítků na kartě)	G140042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G0858802	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x12 stříbrný - s popisem (120ks štítků na kartě)	G140056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G0858803	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 6x15 stříbrný - s popisem (154ks štítků na kartě)	G140066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G0858804	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x15 stříbrný - s popisem (105ks štítků na kartě)	G140070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený bez popisu (5ks štítků na pásku)
G0858805	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 8x20 stříbrný - s popisem (80ks štítků na kartě)	G270000	Pásek ETB 10,5x4,5 - bez popisu (10ks štítků na pásku)
G0858806	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x35 stříbrný - s popisem (45ks štítků na kartě)	G270009	Pásek ETB 10,5x4,5 - s popisem (10ks štítků na pásku)
G0858807	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 9x50 stříbrný - s popisem (30ks štítků na kartě)	G121009	Pásek RSA 12x30 (nosič štítků výsuvný pro RSA L-35A/B) bez popisu (1ks štítků na pásku)
G0858808	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 8x27 stříbrný - s popisem (48ks štítků na kartě)	G111009	Pásek RSA 12x30 (nosič štítků výsuvný pro RSA L-35A/B) s popisem (1ks štítků na pásku)
G0858809	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 12,5x27 stříbrný - s popisem (30ks štítků na kartě)	G130096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G0858810	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x27 stříbrný - s popisem (27ks štítků na kartě)	G130009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G0858811	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 18x27 stříbrný - s popisem (21ks štítků na kartě)	G130026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G0858812	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 27x27 stříbrný - s popisem (15ks štítků na kartě)	G132226	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 0 - 9 (10ks štítků na pásku)
G0858813	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 18x35 stříbrný - s popisem (21ks štítků na kartě)	G132326	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený s popisem 10 - 100 (10ks štítků na pásku)
G0858814	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x50 stříbrný - s popisem (18ks štítků na kartě)	G130097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G0858815	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 15x67 stříbrný - s popisem (9ks štítků na kartě)	G130002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G0858816	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 100x50 stříbrný - s popisem (2ks štítků na kartě)	G130030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G0858817	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 130x105 stříbrný - s popisem (1ks štítků na kartě)	G130027	Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G0858818	Štítek pevný lepicí KCIPA-S 100x75 stříbrný - s popisem (1ks štítků na kartě)	G130032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G0808500	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 7x44 žlutý - bez popisu (38ks štítků na kartě)	G130040	Pásek RSA 12x9 (RSP 4 bok/RSP A 4 ramínko/RSA 10) - dělený s popisem (10ks štítků na pásku)
G0808501	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 10x17 žlutý - bez popisu (78ks štítků na kartě)	G130042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)
G0808502	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x12 žlutý - bez popisu (120ks štítků na kartě)	G130056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)
G0808503	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 6x15 žlutý - bez popisu (157ks štítků na kartě)	G130066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)
G0808504	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x15 žlutý - bez popisu (90ks štítků na kartě)	G130070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - dělený s popisem (5ks štítků na pásku)
G0808505	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 8x20 žlutý - bez popisu (80ks štítků na kartě)	G110096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - nedělený s popisem
G0808506	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x35 žlutý - bez popisu (45ks štítků na kartě)	G110009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - nedělený s popisem
G0808507	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x50 žlutý - bez popisu (30ks štítků na kartě)	G110026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - nedělený s popisem
G0808508	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 130x105 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)	G110097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - nedělený s popisem
G0808509	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 100x75 stříbrný - bez popisu (1ks štítků na kartě)	G110002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - nedělený s popisem
G0858500	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 7x44 žlutý - s popisem (38ks štítků na kartě)	G110030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - nedělený s popisem
G0858501	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 10x17 žlutý - s popisem (78ks štítků na kartě)	G110032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A) - nedělený s popisem
G0858502	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x12 žlutý - s popisem (120ks štítků na kartě)	G110042	Pásek RSA 12x10 (10A/PE 10A) - nedělený s popisem
G0858503	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 6x15 žlutý - s popisem (157ks štítků na kartě)	G110056	Pásek RSA 12x12 (16A/PE 16A) - nedělený s popisem
G0858504	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x15 žlutý - s popisem (90ks štítků na kartě)	G110066	Pásek RSA 12x16,5 (35A/PE 35A) - nedělený s popisem
G0858505	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 8x20 žlutý - s popisem (80ks štítků na kartě)	G110070	Pásek RSA 12x24 (70A/PEN 70A) - nedělený s popisem
G0858506	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x35 žlutý - s popisem (45ks štítků na kartě)	G120000	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) 20ks - nedělený bez popisu
G0858507	Štítek ohebný lepicí KCIP-Y 9x50 žlutý - s popisem (30ks štítků na kartě)	G120001	Pásek RSA 12x500 (RSA/RVA) - nedělený bez popisu
G0858508	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 130x105 stříbrný - s popisem (1ks štítků na kartě)	G0503000	Multikarta DB 10x4 - bez popisu (30ks štítků na kartě)
G0858509	Štítek ohebný lepicí KCIP-S 100x75 stříbrný - s popisem (1ks štítků na kartě)	G0505330	Multikarta DG 6x5 - bez popisu (40ks štítků na kartě)
G140096	Pásek RSA 12x5 (2,5A/2,5 A P3) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G0505310	Multikarta DG 10x5 - bez popisu (44ks štítků na kartě)
G140009	Pásek RSA 12x6 (RS 4) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G0505320	Multikarta DG 10x6 - bez popisu (36ks štítků na kartě)
G140026	Pásek RSA 12x6,6 (RSA 4A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G0505410	Multikarta DG 10x8 - bez popisu (26ks štítků na kartě)
G140097	Pásek RSA 12x7 (RSA PE 2,5A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G0505430	Multikarta DG 10x10 - bez popisu (20ks štítků na kartě)
G140002	Pásek RSA 12x7 (RS PE 4) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G0515330	Multikarta DG 6x5 - s popisem (40ks štítků na kartě)
G140030	Pásek RSA 12x7,5 (RSA PE 4A) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G0513000	Multikarta DB 10x4 - s popisem (30ks štítků na kartě)
G140027	Pásek RSA 12x7,7 (RSA 4AV) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G0515310	Multikarta DG 10x5 - s popisem (44ks štítků na kartě)
G140032	Pásek RSA 12x8 (6A/PE 6A/RSP 4 ramínko) - dělený bez popisu (10ks štítků na pásku)	G0515320	Multikarta DG 10x6 - s popisem (36ks štítků na kartě)
		G0515410	Multikarta DG 10x8 - s popisem (26ks štítků na kartě)
		G0515430	Multikarta DG 10x10 - s popisem (20ks štítků na kartě)
		G240000	Multikarta EURO Z, W, Mini 5,8x4,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)
		G240009	Multikarta EURO D, N 12x5,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)
		G220000	Multikarta EURO Q 8,5x4,6 - bez popisu (karta 50ks štítků)
		G260000	Multikarta EURO T 12x4,6 - bez popisu (karta 20ks štítků)
		G230000	Multikarta EURO Z, W, Mini 5,8x4,6 - s popisem (karta 50ks štítků)
		G230009	Multikarta EURO D, N 12x5,6 - s popisem (karta 50ks štítků)
		G210000	Multikarta EURO Q 8,5x4,6 - s popisem (karta 50ks štítků)
		G250000	Multikarta EURO T 12x4,6 - s popisem (karta 20ks štítků)
		G312000	Multikarta BTF 5,2x8 - bez popisu (50ks štítků na kartě)
		G311000	Multikarta BTF 5,2x8 - s popisem (50ks 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](mailto:info@elektrobecov.cz), [www.elektrobecov.cz](http://www.elektrobecov.cz)

## Vedoucí obchodu a marketingu, Technická podpora:

Ing. Jiří Nepraš

Telefon: +420 777 750 057

E-mail: [orj@elektrobecov.cz](mailto:orj@elektrobecov.cz)

## Expedice:

Telefon: +420 353 361 126

Mobil: +420 777 750 059

E-mail: [odbyt@elektrobecov.cz](mailto: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](mailto:epmeb@epmeb.sk), [www.epmeb.sk](http://www.epmeb.sk)



ČECHY

Josef Bušek,

+420 777 750 062

[cechy@elektrobecov.cz](mailto:cechy@elektrobecov.cz)



MORAVA

Pavel Menšík,

+420 777 750 061

[morava@elektrobecov.cz](mailto:morava@elektrobecov.cz)

