

KATALOG

Verze katalogu: B-XX

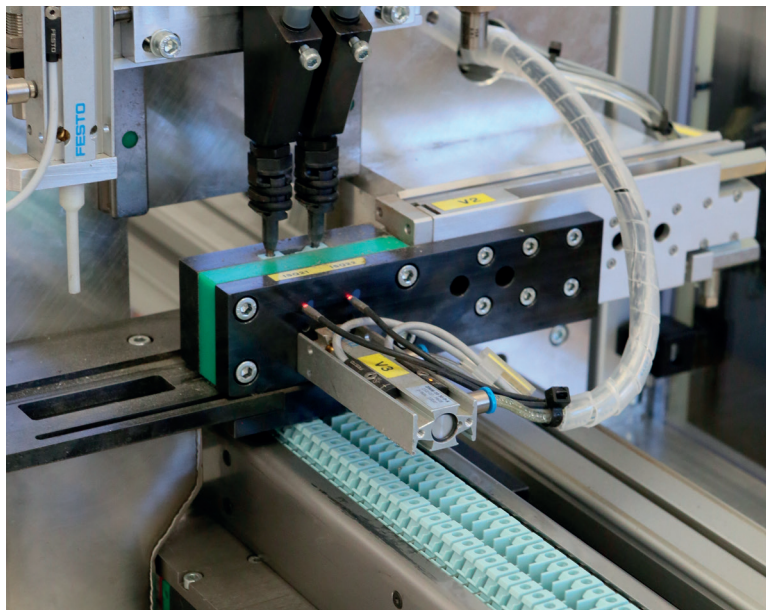
ÚVODNÍ SLOVO

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

Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou patří mezi významné výrobce elektrotechnického spojovacího materiálu a je ryze českou firmou. Disponujeme výrobním a technickým zázemím, což nám umožňuje rychle reagovat na požadavky trhu. Pro zlepšování kvality našich výrobků a výrobních procesů a zároveň minimalizovali dopad na životní prostředí, máme v naší společnosti implementován systém politiky kvality a environmentu (ISO 9001, ISO 14001). Naše výrobky jsou výrobkově zkušeny 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.

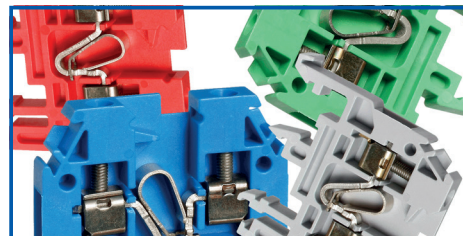
Tým společnosti Elektro v.d.



VÝROBNÍ PROGRAM

• Výroba elektrotechnických součástek a komponentů

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



• Povrchové úpravy kovů galvanizací

Na moderní automatické lince jsou prováděny povrchové úpravy kovů galvanizací v těchto druzích: cín, nikl, zinek + modrý chromát, zinek + modrý chromát + utěsnění lakem Seal Zn (pouze pro hromadnou povrchovou úpravu). Povrchové úpravy jsou realizovány v linkách s možností hromadného pokovení v bubnech, či 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.

OBSAH

1	JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA.....	2
2	JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE.....	3
3	ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ.....	4
4	POJISTKOVÉ SVORKY.....	5
5	VARISTOROVÉ SVORKY.....	6
6	MINI SVORKY.....	6
7	SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE.....	6
8	KONCOVÉ SVĚRKY.....	7
9	KRABICOVÉ SVORKY.....	7
10	BEZŠROUBOVÉ 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.....	20
16	STOŽÁROVÉ VÝZBROJE.....	22
17	EKVIPOVÉ SVORKOVNICE.....	23
18	ZEMNICÍ SVORKY.....	24
19	PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD.....	25
20	STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE.....	25
21	SBĚRNICOVÉ SVORKY.....	26
22	PRŮCHODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY A VODĚODOLNÉ KONEKTORY.....	26
23	DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL.....	29
24	ELEKTRONICKÉ MODULY.....	30
25	OBCHODNÍ PODMÍNKY.....	36
26	VLIV VÝROBKŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	36
27	OBJEDNACÍ KÓDY.....	37

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, hořlavost V0 bez halogenů
- Montáž: lišty TH 35 (u některých typů i TH 15)
- Dodávány ve 12 barevných provedeních 
- 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 mm^2 , svorky RSA 2,5 A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody

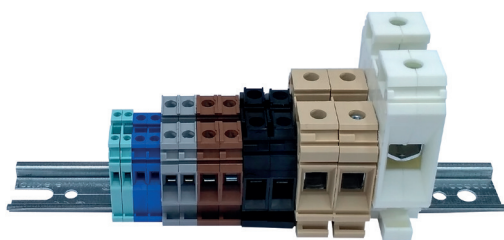



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
RSA 2,5 A		1000	24	2,5
RSA 4 A			32	4
RS 4			32	4
RSA 6 A			41	6
RSA 10 A			57	10
RSA 16 A			76	16
RSA 35 A			125	35
RSA 70 A			192	70



1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

- K řadovým svorkám RSA nabízíme široký sortiment příslušenství

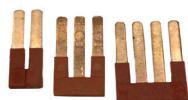
	Propojky ploché										Propojky horní				Propojovací hřebeny				Ostatní příslušenství											
	2-násobné	3-násobné	4-násobné	5-násobné	6-násobné	7-násobné	8-násobné	9-násobné	10-násobné	2-násobné	3-násobné	4-násobné	10-násobné	2-násobné	3-násobné	4-násobné	boční 10-nás.	Měřicí zdlíčka	Zdlíčka pro ZP 4A	Zdlíčka pro ZP 6A/10A	Zkrat. prop. ZP 4A	Zkrat. prop. ZP 6A	Krycí štítek	Nosič štítku	Boční krytka	Koncová přepážka	Středová přepážka	Koncová svěrka	Označovací pásy	
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 hřeben



Měřicí zdlíčka



Boční krytka



Přepážky



Nosič štítků



Označovací pásy



Krycí štítky / 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, hořlavost V0 bez halogenů
- Montáž: lišty TH 35
- Barevné provedení – zeleno-žlutá
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- Svorky RSA PE 2,5 A ÷ RSA PEN 70 A jsou vhodné pro všechny silové rozvaděče s průřezy vodičů do 95 mm^2 , svorky RSA PE 2,5 A jsou vhodné nejen pro silové, ale také pro automatizační obvody
- Svorky jsou vodivě spojeny s TH lištou
- Možnost popisu pomocí označovacích pásek



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

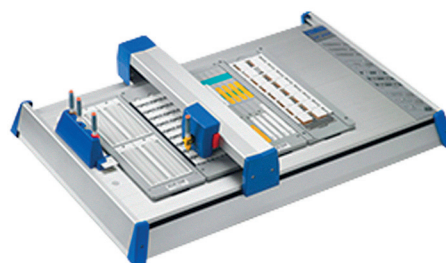


Objednávání popisů pro svorky RSA, RSA PE

Popis průběžných označovacích pásek určených pro svorky řady RSA a RS lze objednat přímo u dodavatele na zakázku. Popis je limitován pouze šíří svorky, resp. délkou pásku. U děleného i neděleného pásku se jedním kusem rozumí jedno popisové místo dané svorky.

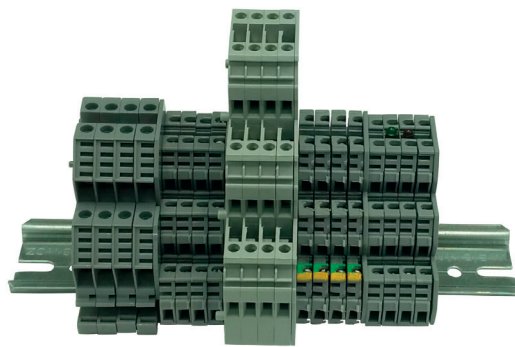
Pro zákazníky, kteří chtějí v maximální míře snížit své náklady při zachování nejvyšší kvality služeb je určen on-line objednávkový systém popisů. On-line objednávkový systém je k dispozici na firemních stránkách www.elektrobecov.cz, který je zpřístupněn po zaregistrování. Rozhraní pro vlastní objednávání bylo přizpůsobeno zákaznickým potřebám v souladu s požadavkem na jednoduchost, spolehlivost a zejména praktičnost. Uživatel není nucen k žádné instalaci. Při objednávání se postupuje jednoduše krok za krokem jako při běžném elektronickém nákupu.

Druhou možností objednání je zadat požadovaný popis do emailu (odbyt@elektrobecov.cz), kde je ale nutné vyspecifikovat velikost svorky, směr popisu i případné specifické znaky.



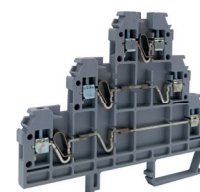
3 ŘADOVÉ SVORKY PATROVÉ

- Provozní teplota svorek RSA $-40 \div +105 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Provozní teplota svorek EURO $-20 \div +55 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Rozsah jmenovitých průřezů: $2,5 \div 4 \text{ mm}^2$
- Materiál pouzdra: Polyamid PA, hořlavost V0 bez halogenů
- Montáž : lišty TH 35
- 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



3.1 RSA SVORKY

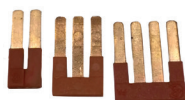
	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
RSA 2,5 A P3H		750 ~; 830 =	24	2,5
RSA 2,5 A P3V2		750 ~; 830 =	24	2,5
RSA 2,5 A P3V3		750 ~; 830 =	24	2,5



3.1.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Koncová přepážka



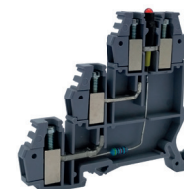
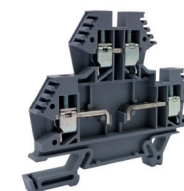
Propojovací hřeben 2-/3-/4-/ násobný



Označovací pásy

3.2 EURO SVORKY

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



3.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Propojovací hřebeny				Ostatní příslušenství		
	2-násobné	3-násobné	12-násobné	24-násobné	Koncová přepážka	Krycí štítek	Označ. multikarta
EURO D4	●	●		●	●	●	●
EURO Z	●	●	●		●		●
EURO W	●	●	●		●		●



Koncová přepážka Euro D4



Koncová přepážka Euro Z



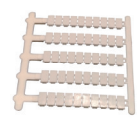
Koncová přepážka Euro W



Krycí štítek



Propojovací hřebeny



Multikarta Z,W

4 POJISTKOVÉ SVORKY

- Rozsah jmenovitých vodičů: 2,5 ÷ 10 mm²
- Materiál pouzdra: Polyamid PA
- Montáž: lišty TH 35, (1106 – F do krabice / na podložku)
- Bezpečná výměna pojistky pod napětím
- Malá zástavná šířka v rozvaděči
- Pojistkové svorkovnice pro trubičkové pojistky 5x20 a 6,3x32 a 10x38 v provedení keramika, sklo



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Typ pojistky	
RSP 4 LED/250V		400	6,3	4	F, M, T (5x20)	
RSP 4 LED/24-48V			6,3	4	F, M, T (5x20)	
RSP 4			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

- Pouze pro svorky RSP 4, RSP A 4
 - Propojovací hřeben
 - Možnost popisu pomocí označovacích pásek



5 VARISTOROVÉ SVORKY

- Materiál pouzdra: Polyamid PA, hořlavost V0 bez halogenů
- Montáž: lišty TH 15, TH 35, G 32
- Ochrana kontaktů stykačů před přepětím
- Ochrana přístrojů před malými přepětími
- Prodlužují životnost zařízení

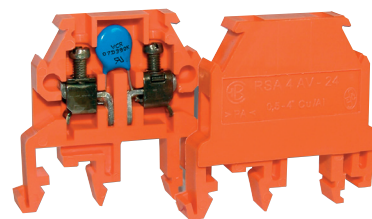


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
RSA 4 AV-24		24 ~; =	250	4
RSA 4 AV-250		230 ~; =	1200	4



6 MINI SVORKY

- Provozní teplota svorek EURO -20 ÷ +55 °C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA
- Montáž: lišty TH 15
- Dodávány ve 2 barevných provedeních + PE varianta
- Velmi malé rozměry

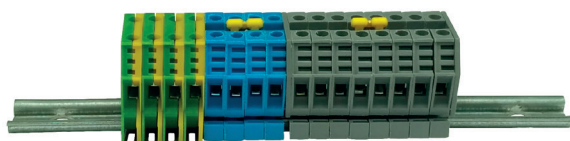
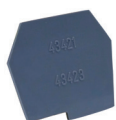


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
EURO MINI 4		400	32	4
EURO MINI PE 4		-	-	4



6.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



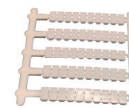
Koncová přepážka



Propojovací hřeben
2-/3-/24-/ násobný



Koncová svěrka



Multikarta Mini

7 SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE

- Provozní teplota -20 ÷ +55 °C
- Materiál pouzdra: Polyamid PA, hořlavost V0 dle UL 94, bez halogenu
- Montáž: lišty TH 35
- Barevné provedení: EURO T2,5 šedá, EURO N4 modrá

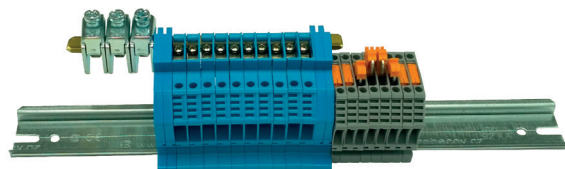
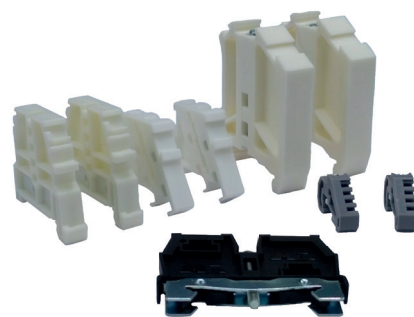


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud / max. hodnota	Jmenovitý průřez [mm ²]
EURO T2,5		800 ~; =	16/-	2,5
EURO N4		250 ~; =	-/24	4



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
- Montáž: lišty TH 15, TH 35 (dle typu svěrky)
- Svěrky pro zafixování řady svorek či jiných přístrojů na liště TH
- 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



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



8.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

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



9 KRABICOVÉ SVORKY

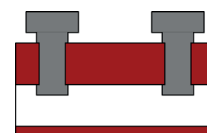
9.1 VÍCEPÓLOVÉ SVORKOVNICE – MT

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^2]
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

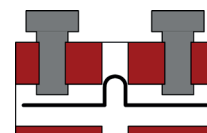


9.1.2 SÉRIE MT PH

- Provozní teplota < 110 °C
- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 10 mm²
- 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 _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT 1804 PH	450	24	2,5
MT 1104 PH		24	2,5
MT 1106 PH		32	4
MT 1110 PH	750	41	6
MT 1116 PH		57	10

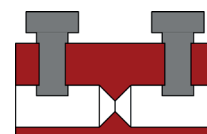


9.1.3 SÉRIE MT TS

- Provozní teplota < 110 °C
- Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 16 mm²
- 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
- Svorky jsou vhodné pro spojení měděných a hliníkových vodičů



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



9.1.4 SÉRIE MT PRO

- Provozní teplota < 110 °C
- Rozsah jmenovitých průřezů: 10, 16 mm²
- 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

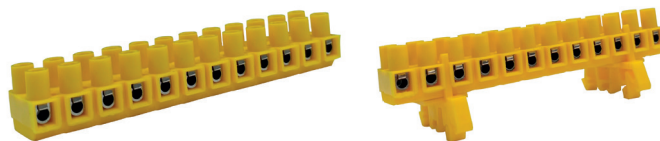


	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
MT PRO 10	450	57	10
MT PRO 16		76	16

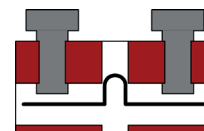


9.1.5 MTB

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



	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	Montáž
MTB 4	690	32	4	Do krabice / na podložku
MTB 4 DIN		32	4	TH 35



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

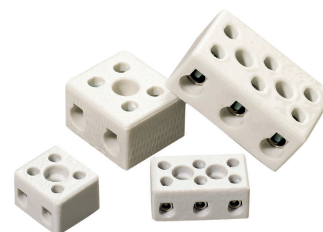


	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]
MT 502	450	24	2,5
MT 504		32	4
MT 506		41	6
MT 510	500	57	10
MT 516		76	16
MT 525		101	25
MT 535		125	35



9.2 PORCELÁNOVÉ SVORKOVNICE – 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 slané vodiče je vhodné opatřit dutinkou
- Testováno žhovou smyčkou $960 \text{ }^\circ\text{C}$ dle EN 60 695-2-11



	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]	Provozní 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

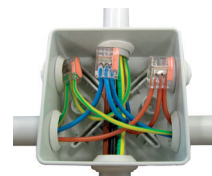


	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Provozní teplota °C	Počet pólů
PT B10-1E	450	57	10	350	1
PT B10-2E		57	10	350	2
PT B10-3E		57	10	350	3
PT B10-4E		57	10	350	4
PT B16-1E		76	16	350	1
PT B16-2E		76	16	350	2
PT B16-3E		76	16	350	3
PT B16-4E		76	16	350	4



9.3 BEZŠROUBOVÉ SVORKY ST

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



	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	Počet vstupů
ST 3502	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

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




	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
IDEAL 71B - 1,5	300	17,5	1,5
IDEAL 72B - 2,5		24	2,5
IDEAL 73B - 2,5	600	24	2,5
IDEAL 74B - 4		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 $-55 \div +120 \text{ }^\circ\text{C}$
- Rozsah jmenovitých průřezů: $1,5 \div 16 \text{ mm}^2$
- Bezšroubové připojení vodičů
- Montáž: lišty TH 35
- Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů
- Dodávány ve dvou barevných provedeních 
- Klasické i vícevstupové varianty svorek

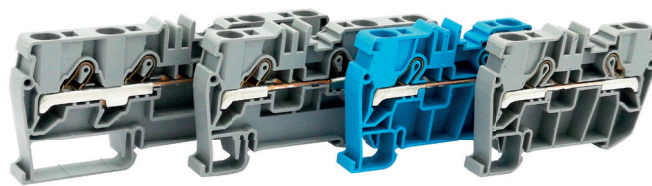


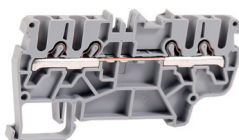
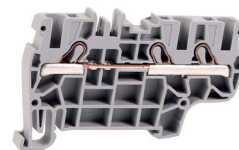
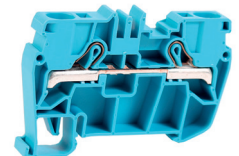
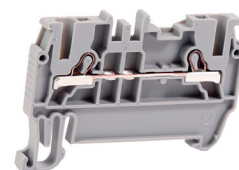


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
PYK 1,5 M		800	17,5	1,5	
PYK 2,5			24	2,5	
PYK 4			32	4	
PYK 6			41	6	
PYK 10			57	10	
PYK 16			76	16	
PYK 1,5 ME		800	17,5	1,5	
PYK 2,5 E			24	2,5	
PYK 4 E			32	4	
PYK 6 E			41	6	
PYK 1,5 MC			800	17,5	1,5
PYK 2,5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



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		•	•					•	•			•		
	Označovací multikarta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Koncová přepážka



Středová přepážka



Propojovací hřebeny



PYK Test



Multikarta DG

10.1.2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY PYK PE

- Provozní teplota $-55 \div +120 \text{ }^\circ\text{C}$
- Rozsah jmenovitých průřezů: $1,5 \div 16 \text{ mm}^2$
- Bezšroubové připojení vodičů
- Montáž: lišty TH 35 (pro nasazení na lištu není nutné použít nástroj)
- Klasické i vícevstupové varianty svorek

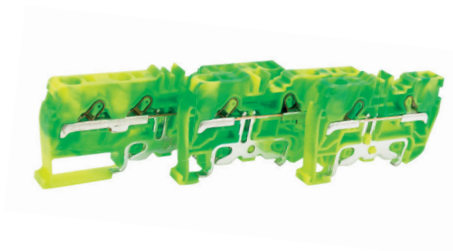


	Schéma	Impulsní napětí U_{imp} [kV]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]	
PYK 1,5 MT		8000	120	1,5	
PYK 2,5 T			300	2,5	
PYK 4 T			480	4	
PYK 6 T			720	6	
PYK 10 T			1200	10	
PYK 16 T			1920	16	
PYK 1,5 MET			120	1,5	
PYK 2,5 ET			300	2,5	
PYK 4 ET			480	4	
PYK 6 ET			720	6	
PYK 1,5 MCT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



Koncová přepážka



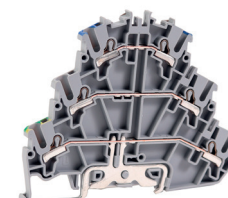
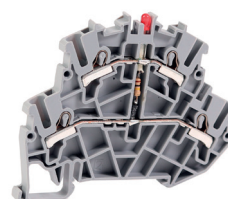
Multikarta DG

10.1.3 PATROVÉ SVORKY PYK

- Provozní teplota $-55 \div +120 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Rozsah jmenovitých průřezů: $2,5 \div 4 \text{ mm}^2$
- Bezšroubové připojení vodičů
- Montáž: lišty TH 35
- Dvou, tří a čtyřpatrové provedení svorek
- Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenů a to ve všech patrech
- Značení svorek v každém patře, zároveň lze využít nosič štítků



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
PYK 2,5 – 2 F		500	24	2,5
PYK 2,5 – 2 FK			24	2,5
PYK 4 – 2 FN			32	4
PYK 2,5 – 2 FLD		-	24	2,5
PYK 2,5 – 2 FD A		500	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			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-násobné	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3-násobné	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4-násobné	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	10-násobné	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Nosič štítků	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Označovací multikarta	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Nosič štítků



Multikarta DG

10.1.4 ROZPOJOVACÍ A POJISTKOVÉ SVORKY PYK

- Provozní teplota $-55 \div +120$ °C
- Bezšroubové připojení vodičů
- Montáž: lišty TH 35
- Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenu
- Rozpojovací svorky
 - jmenovitý průřez: 2,5 mm²
 - možnost rozpojení zatíženého obvodu bez nutnosti odpojení vodiče díky nožovému rozpojovacímu systému
- Pojistkové svorky
 - jmenovitý průřez: 4 mm²
 - velikost pojistky 5 x 20, do hlavice lze vložit i náhradní pojistku

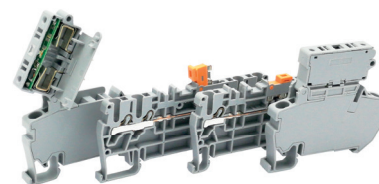
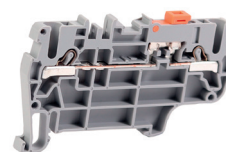


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
PYK 2,5 A		400	20	2,5
PYK 2,5 EA			16	2,5
PYK 2,5 CCA			16	2,5
PYK 4 S		500	10	4
PYK 4 SLD		-	10	4



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-násobné	●	●	●	●	●
	3-násobné	●	●	●	●	●
	4-násobné	●	●	●	●	●
	10-násobné	●	●	●	●	●
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	●	●	●		
	PYK Test	●		●		
	Označovací multikarta	●	●	●	●	●



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



PYK Test



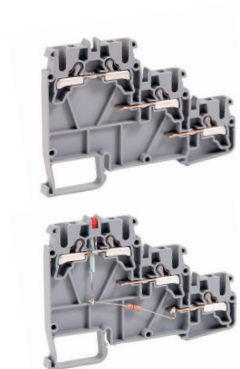
Multikarta DG

10.1.5 SENZOROVÉ SVORKY PYK

- Provozní teplota $-55 \div +120 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Jmenovitý průřez: $2,5 \text{ mm}^2$
- Bezšroubové připojení vodičů
- Montáž: lišty TH 35
- Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenu
- Svorky pro senzor NPN i PNP



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez $[\text{mm}^2]$
PYK 3 S		300	24	2,5
PYK 3 SLD (NPN)			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-násobné	●	●	●
	3-násobné	●	●	●
	4-násobné	●	●	●
	10-násobné	●	●	●
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	●	●	●
	PYK Test	●	●	●



Koncová přepážka



Propojovací hřebeny



Multikarta DG

10.1.6 TESTOVACÍ SVORKA PYK

- Provozní teplota $-55 \div +120 \text{ }^\circ\text{C}$
- Jmenovitý průřez: $1,5 \text{ mm}^2$
- Bezšroubové připojení vodičů
- 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
- Svorka pro testování a kontrolu spojených obvodů

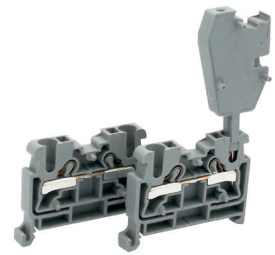


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
PYK Test		250	17,5	1,5

10.1.6.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Koncová přepážka PYK Test A
- Označovací multikarta



Koncová přepážka PYK Test A



Multikarta DG

10.2 SVORKY EURO Q

- Provozní teplota svorek EURO $-20 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$
- Rozsah jmenovitých průřezů: $2,5 \div 6 \text{ mm}^2$
- Bezšroubové připojení vodičů
- Montáž: lišty TH 35
- Propojování svorek je možné pomocí bezšroubových zásuvných hřebenu

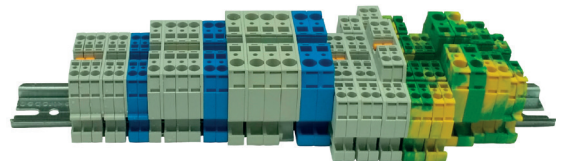


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
EURO Q 2,5		630	24	2,5
EURO Q 4			32	4
EURO Q 6			41	6
EURO Q 2,5/1+2		630	24	2,5
EURO Q 2,5/2+2			24	2,5
EURO QD 2,5		500	24	2,5

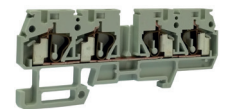
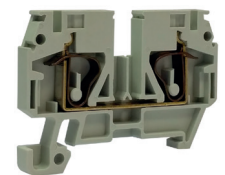


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Krátkodobý výdržný proud [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
EURO PE Q 2,5		630	300	2,5
EURO PE Q 4			480	4
EURO PE Q 6			720	6
EURO PE Q 2,5/1+2		630	300	2,5
EURO PE Q 2,5/2+2			300	2,5



10.2.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

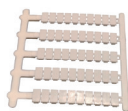
		EURO Q2,5	EURO Q4	EURO Q6	EURO QD 2,5
Propojovací hřebeny	2-násobné	●	●	●	●
	3-násobné		●		
	24-násobné	●	●		
Ostatní příslušenství	Koncová přepážka	●	●	●	●
	Označovací multikarta	●	●	●	●



Koncová přepážka



Propojovací hřeben
2-/3-/24-/ násobný



Multikarta Q

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 V0
- Montáž: lišty TH 35
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů

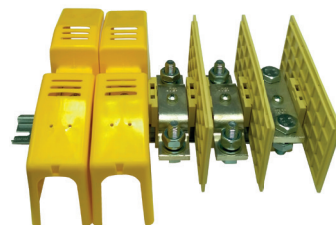
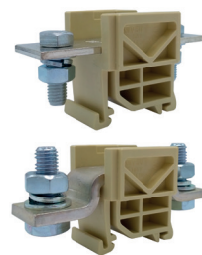


	Schéma	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Jmenovitý průřez [mm^2]
BNP 70		800	192	70
BNP 95			232	95
BNP 120			269	120
BNP 150			309	150
BNP 240			415	240
BNP 120 snížený můstek			269	120
BNP 150 snížený můstek			309	150



11.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ



Kryt BNP



Bočnice



Plastový držák



Propojka




V- praporec



V- třmen

Pouze pro BNP 120, BNP 150 a BNP 240

12 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ETB

- Provozní teplota < 80 °C
- Rozsah připojitelnosti: 1,5 ÷ 240 mm²
- Materiál pouzdra: Polyamid PA
- Montáž: lišty TH 35 (kromě ETB 240) od velikosti 95 a větší lze montovat i na podložku
- Dodávány v třech barevných provedeních 
- Montážní nástroj inbus
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů

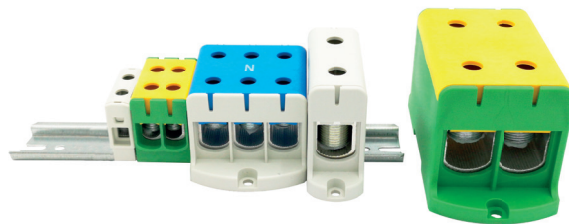



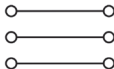



	Schéma	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A] (Cu/Al)	Maximální průřez [mm ²]
ETB 16/1			85 / 85	16
ETB 35/1			135 / 120	35
ETB 50/1			160 / 145	50
ETB 95/1		1000	245 / 220	95
ETB 150/1			320 / 290	150
ETB 240/1			425 / 380	240
ETB 35/1x2			135 / 120	2 x 35
ETB 50/1x2			160 / 145	2 x 50
ETB 95/1x2		1000	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
		1000		
ETB 50/L1, L2, L3			160 / 145	3 x 50



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: lišty TH 35
- Dodávány ve 4 barevných provedeních 
- Velká variabilita připojitelnosti
- Svorky jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- Montážní nástroj inbus

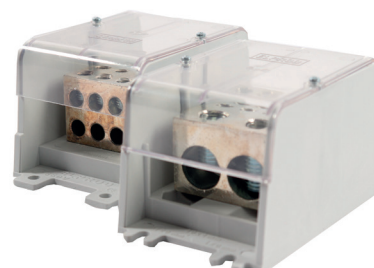


	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]
UTB 16	1 x 1,5 ÷ 16	1 x 1,5 ÷ 16	690	82
UTB 35/2x16	1 x 6 ÷ 35	2 x 2,5 ÷ 16		125 / 82
UTB 2x16	2 x 2,5 ÷ 16	2 x 2,5 ÷ 16		82
UTB 50	1 x 1,5 ÷ 50	1 x 1,5 ÷ 50		160
UTB 70	1 x 16 ÷ 70	1 x 16 ÷ 70		192
UTB 95	1 x 35 ÷ 95	1 x 35 ÷ 95		245
UTB 70/2x35	1 x 16 ÷ 70	2 x 6 ÷ 35		192 / 82
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: lišty TH 35 / podložka
- Velká variabilita připojitelnosti
- Svorky jsou vhodné pro měděné i hliníkové vodiče
- Dodávány ve 3 barevných provedeních 
- Montážní nástroj inbus



	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]
UTB-S 2x95	2 x 6 ÷ 95	2 x 6 ÷ 95	690	490
UTB-S 2x95 A	2 x 6 ÷ 95 1 x 2,5 ÷ 16	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	2 x 35 ÷ 240 1 x 4 ÷ 25		850 / 101
UTB-S 2x 240/3x120	2 x 35 ÷ 240	3 x 25 ÷ 120		850 / 269
UTB-S 2x 240/8x35	2 x 35 ÷ 240	8 x 6 ÷ 35		850 / 125
UTB-S 2x95/6x35	2 x 6 ÷ 95	6 x 6 ÷ 35		490



15 DISTRIBUČNÍ BLOKY

15.1 DISTRIBUČNÍ BLOKY OJL

- Provozní teplota < 80 °C
- Rozsah jmenovitých průřezů: 70, 120 mm²
- Montáž: lišty TH 35 / podložka
- Svorky jsou vhodné pro měděné i hliníkové vodiče



	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A] Al / Cu
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 mm²
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- Montáž: lišty TH 35 / podložka
- Svorky jsou vhodné pro měděné i hliníkové vodiče
- Velká variabilita připojitelnosti







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



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 PA6, hořlavost V0
- Montáž: lišty TH 35
- Dodávány ve 3 barevných provedeních 
- Velká variabilita připojitelnosti









	Vstup [mm ²]	Výstup [mm ²]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Jmenovitý proud [A]	
DTB 3x16	3 x 6 ÷ 16	3 x 6 ÷ 16	690	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		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 120/2x5+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		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	500	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	690	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		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		

15.4 ODBOČOVACÍ SVORKOVNICE

- Rozsah jmenovitých průřezů: 6 ÷ 95 mm²
- Materiál pouzdra: Polyamid PA6, hořlavost V0 bez halogenů
- Montáž: lišty TH 35 (pomocí adaptéru APS2), podložka
- Pro vícenásobné odbočení
- Rozbočení či vzájemné spojení vodičů různých průřezů
- Varianta s krytem i bez krytu
 - PS – fázové vodiče
 - SN – nulové vodiče
 - SPE – PE, PEN vodiče



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



16 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE

16.1 ZNAČENÍ

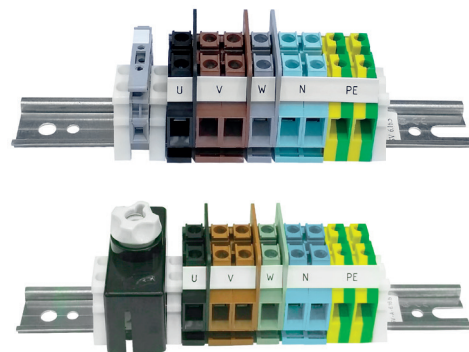
Značení stožárových svorkovnic lze zjednodušeně vyjádřit kódem: SV X.Y.Z p. V tabulce uvedené níže naleznete vysvětlení tohoto kódu. V prvním sloupečku jsou uvedena jednotlivá písmena kódu. Druhý sloupeček obsahuje hodnoty, kterých mohou písmena kódu nabývat. Třetí sloupeček je pak vysvětlující. Obecně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

- **SV** X.Y.Z p Tato část kódu nese informaci o jisticím 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	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 spodek1106F - 1p (trubičková pojistka 5x20) sestava složena ze svorek EURO MINI
	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 jisticího 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
Z	3	Typ napájecí soustavy: 3 = TN-S, 1 fázová
	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	

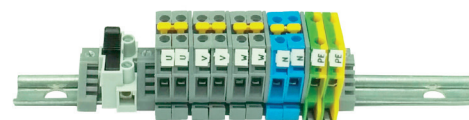
16.2 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SV, SV-A, SV-B, SV-D, SV p

- NABÍZENY V NĚKOLIKA TYPOVÝCH PROVEDENÍCH – odlišují se osazením pojistky
- SV p – provedení s přepětovou 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 a 35 mm² (podle 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



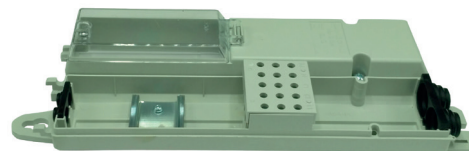
16.3 STOŽÁROVÉ VÝZBROJE SV-M

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



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 a 35 mm² (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

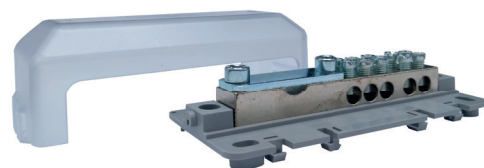
- Provozní teplota -25 ÷ +55 °C
- Rozsah jmenovitých průřezů: 6 ÷ 95 mm², zemnicí pásek FeZn 30x4, 20x3, drát FeZn d=10
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0 bez halogenů
- Montáž: podložka, krabice KT
- Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování
- Svorkovnice jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- Varianta s krytem i bez krytu
- Otvory pro plombovací drát



	Jmenovitý průřez [mm ²]
EPS 1	6 mm ² (2x) / 16 mm ² (4x) / 95 mm ² (4x) / PL30 (1x)
EPS 2	6 mm ² (4x) / 16 mm ² (6x) / 95 mm ² (2x) / PL30 (1x)
EPS 3	6 mm ² (8x) / 16 mm ² (6x)

17.2 EPS 4 A, B, C, D

- Provozní teplota $-25^{\circ} \div +55^{\circ}\text{C}$
- Rozsah jmenovitých průřezů: 6, 16 mm², zemnicí pásek FeZn 30x4, drát FeZn d=10
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0 bez halogenů + kryt z polykarbonátu
- 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
- K dodání verze s krytem nebo bez krytu
- Možnost uchycení na lištu TH 35 horizontálně i vertikálně, nebo na podložku, případně do krabice
- Otvory pro plombovací drát
- Pro připojení slaněných vodičů je nutné použít dutinku
- Svorkovnice jsou vhodné pro připojení měděných i hliníkových vodičů
- Dodávány ve třech barevných provedeních 



	Jmenovitý průřez [mm ²]
EPS 4A	16 mm ² (10x) + FeZn 30 x 4mm / Ø 10 mm / 70 mm ²
EPS 4B	6 mm ² (8x) + 16 mm ² (10x) + FeZn 30 x 4mm / Ø 10 mm / 70 mm ²
EPS 4C	16 mm ² (18x)
EPS 4D	6 mm ² (16x) + 16 mm ² (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 s utěsněním
- ZSA 16 N, ZS 4 N - nerezové varianty zemnicích svorek
- Šrouby ZS 10 S a ZS 10 P jsou nabízeny i v nerezové variantě
- 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

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



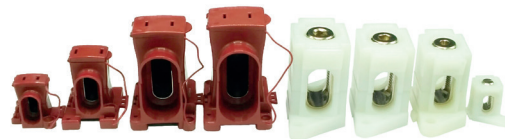
18.2 ZEMNICÍ ŠROUBY

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



19 PRŮCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY HPS, BD

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

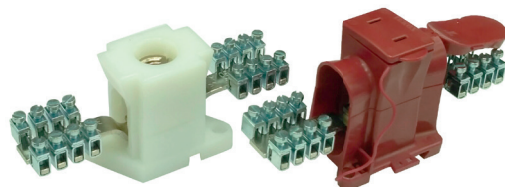


	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Max. proudové zatížení [A]	Jmenovitý průřez [mm ²]
HPS 6	500	41	6
HPS 10		57	10
HPS 16		76	16
HPS 35		125	35
HPS 50/A		150	50
HPS 70/A	1000	192	70
HPS 95/A		232	95
HPS 120/A		269	120
HPS 150/A		309	150
BD 6		750	41
BD 10	57		10
BD 16	76		16
BD 35	125		35
BD 50/A	150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



20 STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE

- Provozní teplota -30 ÷ +110 °C
- Rozsah jmenovitých průřezů: 50 ÷ 120 mm²
- Upnutí na lištu TH 35 (BDS), podložku (HVS)
- Pro měděné i hliníkové průchozí vodiče
- Až 16 možností odbočení pro průřez Cu vodiče 0,75 ÷ 10 mm²



	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Max. proudové zatížení [A] hlavní vedení / odbočení	Jmenovitý průřez hl. vedení [mm ²]	Počet odbočných míst / průřez Cu [mm ²]
HVS 50	1000	150 / 150	50	8 / 0,75 ÷ 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	



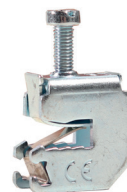
20.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Můstek HVS, můstek BDS
- Pouze pro svorkovnice HVS
- Kryt HVS



21 SBĚRNICOVÉ SVORKY

- Rozsah jmenovitých průřezů: 16 ÷ 120 mm²
- Svorky jsou galvanicky pozinkovány
- Pro připevnění na sběrné Cu lišty tloušťky 5 či 10 mm
- Pro svorky BKS 35 až BKS 120 je možné použít šestihranný klíč



	Jmenovitý proud [A]	Jmenovité izolační napětí U _i [V]	Rozsah upínaných vodičů [mm ²]	Utahovací moment šroubu [Nm]
BKS 16/05 (16/10)	180	690	1,5 ÷ 16	3
BKS 35/05 (35/10)	270		1,5 ÷ 35	10
BKS 50/05 (50/10)	315		1,5 ÷ 50	10
BKS 70/05 (70/10)	400		16 ÷ 70	10
BKS 120/05 (120/10)	440		16 ÷ 120	22



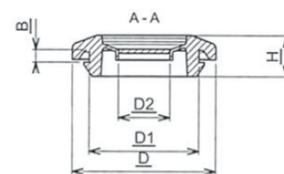
PRŮCHODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY A VODĚODOLNÉ KONEKTORY

22.1 KABELOVÉ PRŮCHODKY HSS A HTL

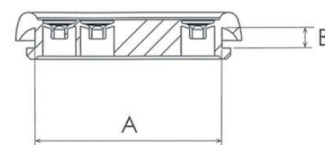
- Provozní teplota -40 ÷ +130 °C
- Krytí: IP 67
- Materiál: TPE
- Standardně dodávány v šedém provedení



	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]	B [mm]
HSS – M9	18	9	2 ÷ 7	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	20 ÷ 60	25	1,5 ÷ 5,5
HSS – M120	142	120	70 ÷ 100	26	1,5 ÷ 6,0



	A [mm]	Počet kabelů x průměr [mm]	B [mm]
HTL – 28-6	28	3 x 3 ÷ 4 3 x 5 ÷ 9	1,5 ÷ 5
HTL – 32-14	32	14 x 3 ÷ 5,5	1,5 ÷ 5
HTL – 50-36	50	36 x 3 ÷ 5,5	1,5 ÷ 5
HTL – 50-6	50	1 x 12 ÷ 21 1 x 7 ÷ 15 4 x 4 ÷ 10	1,5 ÷ 5
HTL – 50-7	50	7 x 6 ÷ 13	1,5 ÷ 5



22.2 PRŮCHODKOVÉ DESKY

- Provozní teplota $-40 \div +130 \text{ }^\circ\text{C}$
- Materiál: TPE
- Krytí: IP 20 \div 67 dle typu
- Standardně dodávány v šedém provedení
- 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	55
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	20
JTLC – 1 – podpora průchodkové desky	210 x 79				20
HTX – 1	Ø 123,1	1 x 70		1	67
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
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
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



22.3 VODĚODOLNÉ KONEKTORY

Hlavní parametry

- Provozní teplota $-40 \div +85 \text{ }^\circ\text{C}$
- Rozsah připojitelnosti: $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$
- Materiál konstrukce: Polyamid PA 66 / PA 66 s 30% skla
- Krytí: IP 68 (30m-2h) / IP 69K
- Montáž: volně, na panel (dle typu)



	Jmenovité izolační napětí U_i [V]	Jmenovitý proud [A]	Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Typ provedení		
WP2/L	450	17,5	0,5 ÷ 2,5	Kabelová spojka		
WP3/L						
WP4/L						
WP2/DT						
WP3/DT		24	0,75 ÷ 1,5	Odbočná spojka		
WP2/M		17,5	0,5 ÷ 2,5	Kabelová zástrčka		
WP3/M						
WP4/M						
WP5/M					15	0,5 ÷ 1,5
WP2/H					17,5	0,5 ÷ 2,5
WP3/H						
WP4/H						
WP5/H		15	0,5 ÷ 1,5			
WP2/EH		17,5	0,5 ÷ 2,5	Panelová zásuvka		
WP3/EH						
WP4/EH						
WP5/EH					15	0,5 ÷ 1,5
WP2/HEM					17,5	0,5 ÷ 2,5
WP3/HEM						
WP4/HEM						
WP5/HEM	15	0,5 ÷ 1,5				
WP2/EM	17,5	0,5 ÷ 2,5	Panelová zástrčka			
WP3/EM						
WP4/EM						
WP5/EM				15	0,5 ÷ 1,5	



22.3.1 PŘÍSLUŠENSTVÍ

	WP2/L	WP3/L	WP4/L	WP2/DT	WP3/DT	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
Víčko WP / TI										•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
Víčko WP / TE						•	•	•	•										•	•	•	•			



Víčka WP/ TI, WP/ TE

23 DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL

23.1 TH LIŠTY

23.1.1 TH LIŠTY

- Standardizované dle EN 60715
- 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)



23.1.2 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 DIN LIŠTU

23.2.1 FIX-KLIP

- Slouží k upevnění rozvaděčového příslušenství (které je běžně určeno k montáži na podložku) na DIN lištu



23.2.2 DRŽÁK PRO BLOKY DTS NA LIŠTU TH 35

- Slouží k upevnění DTS bloku na DIN lištu

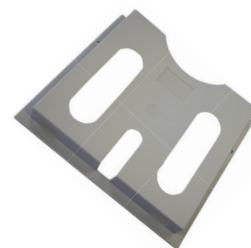
23.3 PLOMBOVACÍ ŠROUBY

- 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, M5x20, M6x10



23.4 PLASTOVÝ DRŽÁK NA DOKUMENTY

- Určeno pro uložení dokumentace do rozváděčů (rozměr A4)
- Součástí držáku je oboustranná lepicí páska pro uchycení do rozváděče
- 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

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



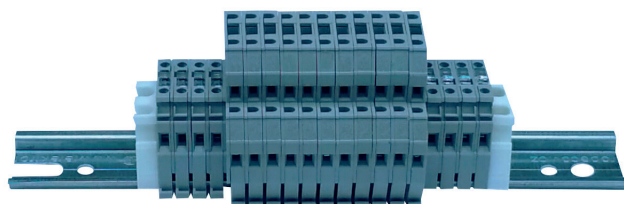
23.6 NÁŘADÍ

- Šroubováky
 - Ploché i křížové provedení ve třech variantách
 - Pracovní napětí 1000 V
- Prostřihovací kleště
 - Složí k prostřihnutí boční stěny svorek, z důvodu následné montáže propojky
 - Vhodné pro svorky RSA 4 A, RSA 6 A, RSA 16 A
- Bit s prodlouženým dříkem
 - Atypický bit s prodlouženým dříkem, určený především k utahování svorek RSA 2,5 A a RSA 4 A
 - Provedení PH 0 a PH 1



24 ELEKTRONICKÉ MODULY

- Provozní teplota $-20 \div +55^\circ\text{C}$
- Rozsah připojitelných vodičů: $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$
- Materiál pouzdra: Polyamid PA 6, hořlavost V0
- Montáž: lišty TH 35
- Jmenovité impulsní výdržné napětí 1 500 V
- Dle typu jedno nebo dvou patrové provedení
- Nástroj: šroubovák PH 0
- Výrobky zkoušeny dle ČSN EN 60947-7-1



24.1 RSE D

RSE D R1A - SVORKA S OCHRANNOU A ODDĚLOVACÍ DIODOU

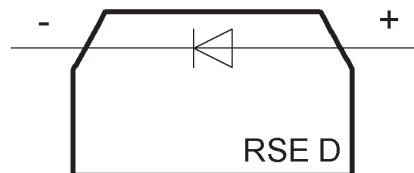
Křemíková NP dioda 400 V / 1 A

- Použití: Dobíjení akumulátoru z externího zdroje, ochrana před nežádoucím přenosem napětového signálu (logické obvody), ochrana před napětovými špičkami (spínání elektromagnetických cívek např. stykače, elektromagnetické ventily), testování obvodů signálů.

RSE D S250mA - SVORKA S OCHRANNOU SCHOTTKYHO DIODOU

Schottkyho dioda 30 V / 250 mA

- Použití: Obdobné jako u RSE DR1A, ale v extrémně rychlých spínacích obvodech (jednotky MHz). Oproti standardní diodě má výrazně nižší úbytek napětí

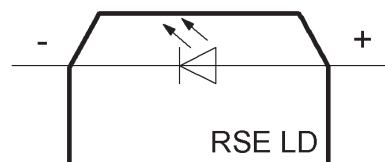


Typ		Maximální zatížení
RSE D R1A	Svorka s ochrannou a oddělovací diodou	400 V DC / 1 A
RSE D S250mA	Svorka s ochrannou schottkyho diodou	30 V DC / 250 mA

24.2 RSE LD

RSE LD x24 V

- 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 3 V DC \div 30 V DC, proudový odběr $< 5 \text{ mA}$

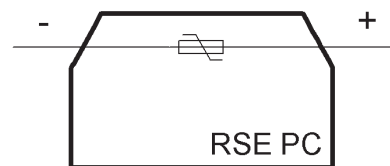


Typ		Maximální zatížení
RSE LD R24V	Svorka s LED 24 VDC červená	30 V DC
RSE LD G24V	Svorka s LED 24 VDC zelená	30 V DC
RSE LD Y24V	Svorka s LED 24 VDC žlutá	30 V DC
RSE LD B24V	Svorka s LED 24 VDC modrá	30 V DC
RSE LD W24V	Svorka s LED 24 VDC teplá bílá	30 V DC
RSE LD C24V	Svorka s LED 24 VDC studená bílá	30 V DC

24.3 RSE PC

RSE PC xxx – SVORKA S VRATNOU POJISTKOU

- Vratná polymerová pojistka s pozitivním teplotním koeficientem (PPTC) 30 V DC 0,05 až 1,5 A a 24 V DC 2 a 3 A. Nezáleží na polaritě modulu
- Použití: Proudová ochrana datových sítí, náhrada trubičkových pojistek (výstupy PLC, relé, stykače, čidla, elektromagnetické ventily)
- Provedení bez nebo se signalizační LED diodou indikující rozpojení pojistky. Pro správnou funkci indikace rozpojení musí být zachována polarita zapojení modulu dle schématu

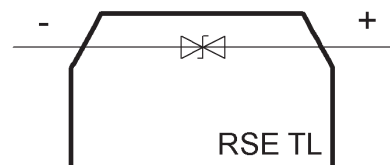


Typ		Maximální zatížení
RSE PC 50	Svorka s vratnou pojistkou PC 50 mA	30 V DC / 0,05 A
RSE PC 100	Svorka s vratnou pojistkou PC 100 mA	30 V DC / 0,1 A
RSE PC 200	Svorka s vratnou pojistkou PC 200 mA	30 V DC / 0,2 A
RSE PC 300	Svorka s vratnou pojistkou PC 300 mA	30 V DC / 0,3 A
RSE PC 500	Svorka s vratnou pojistkou PC 500 mA	30 V DC / 0,5 A
RSE PC 1000	Svorka s vratnou pojistkou PC 1000 mA	30 V DC / 1 A
RSE PC 1250	Svorka s vratnou pojistkou PC 1250 mA	30 V DC / 1,25 A
RSE PC 1500	Svorka s vratnou pojistkou PC 1500 mA	30 V DC / 1,5 A
RSE PC 2000	Svorka s vratnou pojistkou PC 2000 mA	24 V DC / 2 A
RSE PC 3000	Svorka s vratnou pojistkou PC 3000 mA	24 V DC / 3 A

24.4 RSE TL

RSE TL xx – SVORKA S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU S OBOUSMĚRNÝM TRANSILEM

- Obousměrný transil 0,4 kW / 1 ms. Voltampérová charakteristika je podobná dvěma antisériově zapojeným Zenerovým diodám
- Použití: Přepěťová ochrana připojených obvodů od 5 do 440 V, zejména jako EMI (Electro Magnetic Interference), ochrana před elektrostatickými výboji, rychlými přechodovými ději, rázovou vlnou apod.



Typ		Maximální zatížení
RSE TL 5V	Svorka s přepěťovou ochranou s obousměrným transilem	5 V / 0,4 kW
RSE TL 15V	Svorka s přepěťovou ochranou s obousměrným transilem	15 V / 0,4 kW

24.5 RSE 4D

RSE 4D R1A - SVORKA S USMĚRŇOVACÍM MŮSTKEM

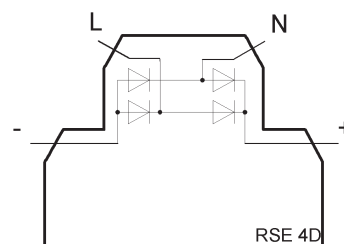
Křemíkové NP diody 400 V / 1 A zapojené do můstku

- Použití: Napájení stejnosměrných prvků a obvodů (signálky, elektromagnetické ventily, stabilizátory napětí)

RSE 4D S250mA - SVORKA SE SCHOTTKYHO USMĚRŇOVACÍM MŮSTKEM

Schottkyho diody 30 V / 250 mA zapojené do můstku

- Použití: Obdobné jako u RSE 4D R1A, ale v extrémně rychlých spínacích obvodech (jednotky MHz), výpočetní technika, radarová zařízení
- Oproti standardním diodám mají výrazně úbytek napětí
- Uvedený proud je stanoven jako trvalé zatížení přístroje



Typ		Maximální zatížení
RSE 4D R1A	Svorka s usměrňovacím můstkem	400 V AC / 1 A
RSE 4D S250mA	Svorka se schottkyho usměrňovacím můstkem	30 V AC / 250 mA

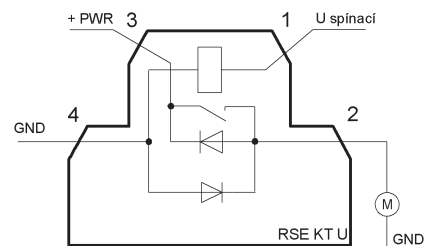
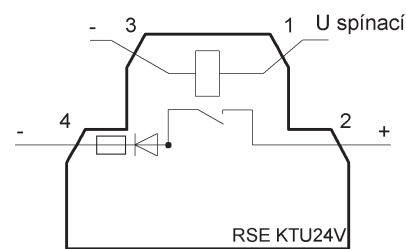
24.6 RSE KT U, U24

RSE KT U24V - SVORKA S GALVANICKÝM ODDĚLOVAČEM 24 V

- Optický spínač (30 V DC / 250 mA), signalizační LED dioda, spínací tranzistor (30 V DC / 250 mA), ochrana výstupu proti přepólování (schottkyho dioda) a nadproudu (vratná pojistka)
- Použití: Obvody s napájením do +30 V DC. Tam, kde je nutné z hlediska bezpečnosti, ochrany obvodů nebo oddělení různých potenciálů galvanicky oddělit různá zařízení

RSE KT U - VÝKONOVÝ SPÍNAČ PROTI NAPÁJENÍ S GALVANICKY NEODDĚLENÝM VÝSTUPEM

- Výkonový unipolární tranzistor, který spíná proti napájení (30 V DC / 2,5 A), signalizační LED dioda, ochranná (rekuperační) dioda pro spínání induktní zátěže a modul s výstupním proudem 2 A ochrana proti nadproudu (vratná pojistka)
- Použití: Spínání zátěže do +30 V DC (odporové, indukční)
- Uvedený proud je stanoven jako trvalé zatížení přístroje
- Ztráta na výstupu max. 0,5 W

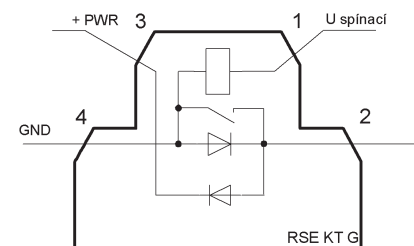


Typ		Spínací napětí	Max. zatížení výstupu
RSE KT U24A	Svorka s galvanickým oddělovačem 24 V	30 V DC	30 V DC / 0,25 A
RSE KT U4A	Svorka s výkonovým spínačem proti napájení	12 ÷ 30 V DC	30 V DC / 4 A
RSE KT U8A	Svorka s výkonovým spínačem proti napájení	12 ÷ 30 V DC	30 V DC / 8 A

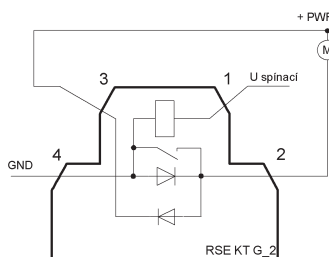
24.7 RSE KT G

RSE KT G - SVORKA S VÝKONOVÝM SPÍNAČEM PROTI ZEMI S GALVANICKY NEODDĚLENÝM VÝSTUPEM

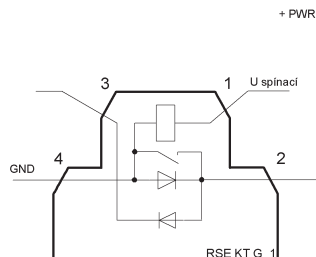
- Výkonový unipolární tranzistor, který spíná proti zemi (30 V DC / 4, 8, 12 A), signalizační LED, ochranná (rekuperační) dioda pro spínání induktní zátěže (vstup 3). Dioda antiparalelní k spínacímu tranzistoru a přepěťová ochrana
- Použití: Spínání zátěže do +30 V DC (odporové, indukční)
- Ztráta na výstupu max. 0,5 W



Obecné schéma



Příklad zapojení s indukční zátěží



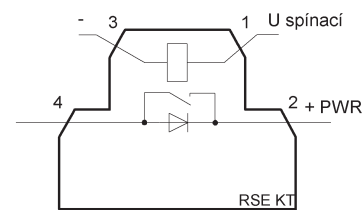
Příklad zapojení s odporovou zátěží

Typ		Spínací napětí	Max. zatížení výstupu
RSE KT G4A	Svorka s výkonovým spínačem proti zemi	12 ÷ 30 V DC	30 V DC / 4 A
RSE KT G8A	Svorka s výkonovým spínačem proti zemi	12 ÷ 30 V DC	30 V DC / 8 A
RSE KT G12A	Svorka s výkonovým spínačem proti zemi	12 ÷ 30 V DC	30 V DC / 12 A

24.8 RSE KT DC, KT DCB

RSE KT DC - SVORKA S POLOVODIČOVÝM RELÉ 24 V

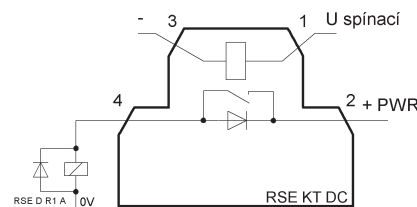
- Střídač, oddělovací transformátor (vstup 30 V DC, izolační pevnost 1500 V DC), výkonový tranzistor (30 V / 2, 8, 15 A), signalizační LED dioda, ochranný transil pro spínání indukční zátěže a pro modul s výstupním proudem 2 A ochrana proti nadproudu (vratná pojistka)
- Použití: Oddělení logických obvodů do +24 V DC. Tam, kde je nutné z hlediska bezpečnosti, ochrany obvodů nebo oddělení různých potenciálů galvanicky oddělit různá zařízení. Indukční zátěž je třeba překlenout ochrannou diodou (např. modulem RSE D R1A)



Obecné schéma

RSE KT DCB - SVORKA S POLOVODIČOVÝM RELÉ Z 24 V DC NA 24 V AC / DC

- Střídač, oddělovací transformátor (vstup 30 VDC, izolační pevnost 1500 V DC), výkonový tranzistor (30 V / 8, 15 A), signalizační LED dioda, ochranný transil pro spínání indukční zátěže
- Použití: Oddělení logických obvodů +24 VDC od výkonového, logického nebo analogového obvodu do 30 V AC / DC. Tam, kde je nutné z hlediska bezpečnosti, ochrany obvodů nebo oddělení různých potenciálů galvanicky oddělit různá zařízení
- Indukční zátěž je třeba překlenout ochrannou diodou (např. modulem RSE D R1A)



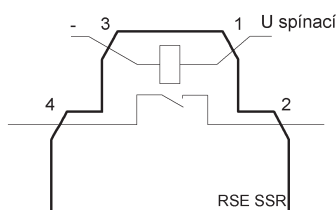
Příklad zapojení

Typ		Spínací napětí	Max. zatížení výstupu
RSE KT DC2A	Svorka s polovodičovým relé 24	3 ÷ 30 V DC	30 V DC / 2 A
RSE KT DC8A	Svorka s polovodičovým relé 24	3 ÷ 30 V DC	30 V DC / 8 A
RSE KT DC15A	Svorka s polovodičovým relé 24	3 ÷ 30 V DC	30 V DC / 15 A
RSE KT DCB8A	Svorka s polovodičovým relé z 24/24	3 ÷ 30 V DC	30 V ACDC / 8 A
RSE KT DCB15A	Svorka s polovodičovým relé z 24/24	3 ÷ 30 V DC	30 V ACDC / 15 A

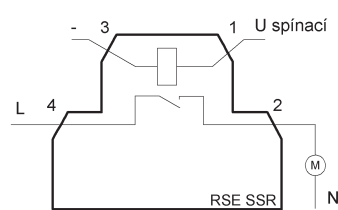
24.9 RSE SSR

RSE SSR AC1A - SVORKA S POLOVODIČOVÝM RELÉ

- Výkonové polovodičové relé s galvanickým oddělením, (izolační pevnost 1500 V AC), signalizační LED dioda, ochranný obousměrný transil
- Použití: Spínání zátěže do 250 V AC / 1A
- Spínání v nule



Obecné schéma



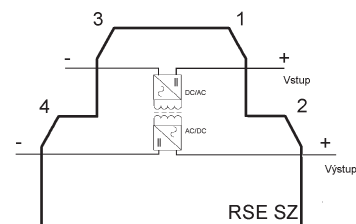
Příklad zapojení

Typ		Max spínací napětí	Max. zatížení výstupu
RSE SSR AC1A	Svorka s polovodičovým relé	3 ÷ 30 V DC	250 V AC / 1 A

24.10 RSE SZ

RSE SZ xx - Svorka s DC/DC měničem s transformátorem

- Střídač, oddělovací transformátor (izolační pevnost 1500 V DC), schottkyho můstek, signalizační LED dioda, stabilizátor napětí 5 V / 50 mA, 12 V / 50 mA, 15 V / 40 mA, 24 V / 30 mA
- Použití: Oddělení logických obvodů do 24 VDC a stabilizace výstupního napětí 5, 10, 12, 15 a 24 V DC. Tam, kde je nutné z hlediska bezpečnosti, ochrany obvodů nebo oddělení různých potenciálů galvanicky oddělit různá zařízení a zároveň je potřeba stabilizované výstupní napětí o různých hodnotách

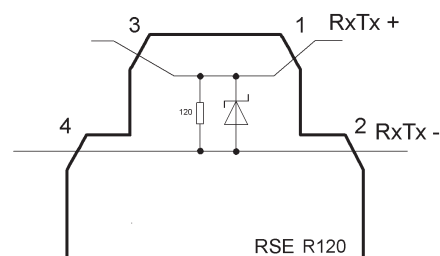


Typ		Max spínací napětí	Max. zatížení výstupu
RSE SZ 5V	Svorka s DC / DC měničem s transformátorem	24 V	5 V DC / 100 mA
RSE SZ 10V	Svorka s DC / DC měničem s transformátorem	24 V	10 V DC / 50 mA
RSE SZ 12V	Svorka s DC / DC měničem s transformátorem	24 V	12 V DC / 50 mA
RSE SZ 15V	Svorka s DC / DC měničem s transformátorem	24 V	15 V DC / 40 mA
RSE SZ 24V	Svorka s DC / DC měničem s transformátorem	24 V	24 V DC / 30 mA

24.11 RSE R120 TL

RSE R120 TL – SVORKA S TERMINÁTOREM A TRANSILEM

- Odpor paralelně s obousměrným transilem
- Použití: Impedanční přizpůsobení obou konců vedení komunikační linky RS 485

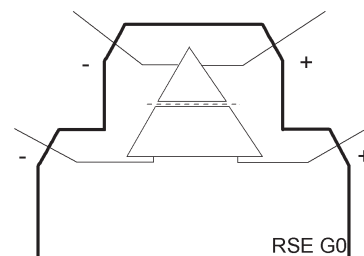


Typ		Max spínací napětí
RSE R120 TL	Svorka s terminátorem a transilem	12 V DC / 0,4 kW

24.12 RSE GO U10V

RSE GO U10V - SVORKA S GALVANICKY ODDĚLENÝM PŘEVODNÍKEM

- Galvanicky oddělený převodník analogového napěťového signálu
Napěťový offset 200 mV, linearita <2%
- Použití: Kde je třeba galvanicky oddělit analogový signál, malý odběr naprázdno do 20 mA

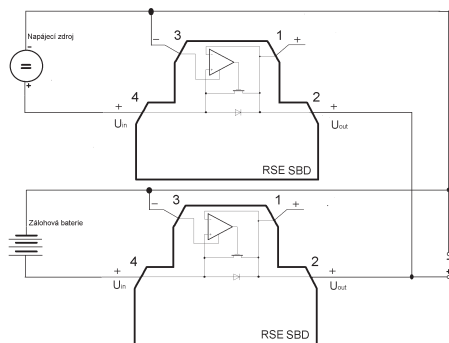


Typ		Max spínací napětí	Max. zatížení výstupu
RSE GO U10V	Svorka s galvanicky odděleným převodníkem	0 ÷ 10 V / 10 kΩ	0 ÷ 10 V / 50 Ω

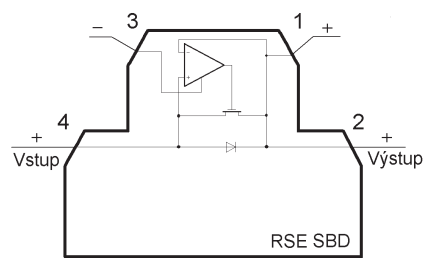
24.13 RSE SBD-XX

RSE SBD-xx - SVORKA S BYPASEM PŘES ODDĚLOVACÍ DIODU

- Slouží k vzájemnému oddělení kladných potenciálů DC napáječů. Signalizační LED
- Použití: propojení fotovoltaických článků, připojení zálohové baterie do systému napájení pro plynulý přechod napájení v rámci zálohování
- Výkonová ztráta max. 0,5 W



Příklad zapojení



Obečné schéma

Typ		Vstup	Max. zatížení výstupu
RSE SBD-10	Svorka s bypasseem přes oddělovací diodu	5 ÷ 30 V DC	5 ÷ 30 V DC / 10 A
RSE SBD-20	Svorka s bypasseem přes oddělovací diodu	5 ÷ 30 V DC	5 ÷ 30 V DC / 20 A

25 OBCHODNÍ PODMÍNKY

25.1 DISTRIBUCE VÝROBKŮ

Nabízené elektrotechnické výrobky je možno nakoupit prostřednictvím sítě velkoobchodů elektroinstalačního materiálu. V případě, že ve Vašem velkoobchodě není náš sortiment k dispozici, nebo jen pouze v omezené míře, je možné jej zakoupit i přímým nákupem v naší firmě a na našem e-shopu (www.elektrobecov.cz).

25.2 DODACÍ LHŮTY

Všechny výrobky uvedené v tomto katalogu jsou k dodání ihned. Při objednání nestandardního (vyššího) počtu výrobků zejména ze skupiny stožárových svorkovnic je dodací lhůta určena smluvně, ne však obvykle delší než 2 týdny. Veškeré objednané zboží a to v balících či na paletách, je dodáváno do 24 hodin od odeslání kamkoli v ČR.

25.3 CENY

Ceny všech katalogových výrobků jsou uvedeny v ceníku, který je vydáván výhradně v elektronické formě. Ceník v CZK je k dispozici volně přístupný na internetových stránkách družstva (www.elektrobecov.cz) a je vždy ve své aktuální verzi.

25.4 OBJEDNÁNÍ

Na objednávku je nutno uvést objednávací číslo a název výrobku, počet kusů. Příklad: A131111, řadová svorka RSA 4 A, 200 ks. Dodavatel si vyhrazuje právo zaokrouhlení objednaného množství výrobku na jednotku prodejního balení zveřejněného v ceníku.

25.5 BALENÍ A DOPRAVA

Výrobky jsou baleny do papírových krabiček. Některé druhy příslušenství jsou baleny do PE sáčků. Počty v jednotlivých baleních jsou uvedeny v ceníku. Aktuální a podrobné informace o dopravě jsou k dispozici ve Všeobecných obchodních podmínkách, které jsou součástí ceníku a na www.elektrobecov.cz.

25.6 PŘEJÍMKA VÝROBKŮ

Pokud zákazník převáží zboží osobně, je prováděna přejímka množství a druhu zboží u dodavatele. V ostatních případech se přejímka provádí u odběratele a to ihned po převzetí.

25.7 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Není-li uvedeno jinak, poskytujeme se na všechny výrobky při dodržení skladovacích podmínek záruka 24 měsíců ode dne splnění objednávky.

25.8 SKLADOVÁNÍ

Výrobky uvedené v katalogové nabídce je doporučeno skladovat v původních obalech v normálním prostředí při teplotách +5°C až +40°C a relativní vlhkosti do 60%.

26 VLIV VÝROBKŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Politika kvality a environmentu je v plném znění dostupná na internetových stránkách www.elektrobecov.cz

26.1 PLNĚNÍ SMĚRNICE ROHS EU:

Naše výrobky jsou ve shodě s nařízením vlády NV č. 481/2012 Sb. v platném znění, o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. A že splňují požadavky přijatých SMĚRNIC EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY č. 2011/65/EU v platném znění (včetně Směrnice Komise v přenesené pravomoci č. 2015/863/EU) - RoHS.

26.2 NAŘÍZENÍ REACH:

Naší politikou je plné dodržování Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Sledujeme a pravidelně vyhodnocujeme seznam látek SVHC (látky vyvolávající velmi velké obavy), který spravuje Evropská agentura pro chemické látky ECHA. Respektujeme nařízení REACH tj. povinnost výrobců a dovozců registrovat chemické látky, které vyrábějí nebo dovážejí v množství nad 1 t ročně, a zároveň povinnost předávat ucelené informace o chemických látkách v celém odběratelsko-dodavatelském řetězci.

26.3 HODNOCENÍ ŽIVOTNÍHO CYKLU

Výrobky uvedené v tomto katalogu, pokud jsou používány dle doporučení výrobce, nemají žádný významný negativní dopad na životní prostředí. Na uvedené výrobky se nevztahují povinnosti, uvedené ve vyhlášce č. 352/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady. Přesto jako výrobci prohlašujeme, že naše výrobky splňují limity nebezpečných látek, uvedených v příloze 5 této vyhlášky. Výrobky i obaly jsou vyrobeny z materiálů, které lze po skončení jejich životnosti recyklovat. Kovové a plastové části lze oddělit a materiálově využít v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Obaly splňují podmínky pro uvádění obalů na trh stanovené zákonem č. 477/2001 Sb. v platném znění a jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelných materiálů.

26.4 ZKOUŠENÍ VÝROBKŮ

Elektrotechnické výrobky jsou výrobkově zkoušeny podle ČSN EN ve státní zkušebně EZÚ Praha (AO 201). V případech, kdy jsou evropské normy harmonizované s IEC, jsou na základě zkoušek na tyto výrobky vystavovány mezinárodně platné CB certifikáty. Na základě udělené licence jsou tyto výrobky označovány značkou ESc. Na výrobky je ve smyslu zákona č. 90/2016 Sb. a nařízení vlády č. 117/2016 Sb. a 118/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů vydáno prohlášení o shodě. Výrobky jsou označeny symbolem CE.

27 OBJEDNACÍ KÓDY

1. JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA

A121111	Řadová svorka RSA 2,5 A - bílá	B631182	Středová přepážka RSA 4 A - černá
A121121	Řadová svorka RSA 2,5 A - světle modrá	B631192	Středová přepážka RSA 4 A - fialová
A121131	Řadová svorka RSA 2,5 A - tmavě modrá	B631212	Středová přepážka RSA 4 A - šedá
A121141	Řadová svorka RSA 2,5 A - gobi	C431015	Koncovka krycího profilu propojovacího hřebenu pro RSA 4 A a RSP 4
A121151	Řadová svorka RSA 2,5 A - hnědá	G420025	Krycí štítek RSA 4 A
A121161	Řadová svorka RSA 2,5 A - červená	G512126	Krytka RSA 4 A pro 4 svorky (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
A121171	Řadová svorka RSA 2,5 A - oranžová	G512426	Krytka RSA 4 A pro 4 svorky (žlutá - text POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI)
A121181	Řadová svorka RSA 2,5 A - černá	G520026	Krytka RSA 4 A pro 4 svorky (žlutá s bleskem)
A121191	Řadová svorka RSA 2,5 A - fialová	G612126	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá - text POD NAPĚTÍM Z CIZÍHO ZDROJE)
A121211	Řadová svorka RSA 2,5 A - šedá	G612426	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá - text POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI)
A821255	Řadová svorka RSA 2,5 A - zelená	G620026	Krytka RSA 4 A pro 5 svorek (žlutá s bleskem)
A821265	Řadová svorka RSA 2,5 A - žlutá	A431111	Řadová svorka RS 4 - bílá
C427100	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H / 2-násobný	A431121	Řadová svorka RS 4 - světle modrá
C427200	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H / 3-násobný	A431131	Řadová svorka RS 4 - tmavě modrá
C427300	Hřeben RSA 2,5 A a RSA 2,5 A P3H / 4-násobný	A431141	Řadová svorka RS 4 - gobi
B621111	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá	A431151	Řadová svorka RS 4 - hnědá
B621121	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá	A431161	Řadová svorka RS 4 - červená
B621131	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá	A431171	Řadová svorka RS 4 - oranžová
B621141	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi	A431181	Řadová svorka RS 4 - černá
B621151	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá	A431191	Řadová svorka RS 4 - fialová
B621161	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená	A431211	Řadová svorka RS 4 - šedá
B621171	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová	A431251	Řadová svorka RS 4 - zelená
B621181	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá	A431261	Řadová svorka RS 4 - žlutá
B621191	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová	C134112	Propojka plochá 2 RS 4
B621211	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá	C134212	Propojka plochá 3 RS 4
B921251	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - zelená	C134312	Propojka plochá 4 RS 4
B921261	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - žlutá	C134912	Propojka plochá 10 RS 4
B621112	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá	C431117	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 2-násobný
B621122	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá	C431217	Hřeben EURO (Mini) D4 a RS 4 / 3-násobný
B621132	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá	C344116	Zkratovací propojka ZP 4 pro RS 4
B621142	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi	C634010	Zdířka pro zkratovací propojku ZP 4
B621152	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá	C235010	Měřicí zdířka RSA 4 A / RS 4
B621162	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená	B621111	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá
B621172	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová	B621121	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá
B621182	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá	B621131	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá
B621192	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová	B621141	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi
B621212	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá	B621151	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá
A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	B621161	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená
A131118	Multipack Bečovská 200 (200 ks RSA 4 A bílá + šroubovák 1000V)	B621171	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová
A131121	Řadová svorka RSA 4 A - světle modrá	B621181	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá
A131131	Řadová svorka RSA 4 A - tmavě modrá	B621191	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová
A131141	Řadová svorka RSA 4 A - gobi	B621211	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá
A131151	Řadová svorka RSA 4 A - hnědá	B921251	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - zelená
A131161	Řadová svorka RSA 4 A - červená	B921261	Koncová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - žlutá
A131171	Řadová svorka RSA 4 A - oranžová	B621112	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - bílá
A131181	Řadová svorka RSA 4 A - černá	B621122	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - světle modrá
A131191	Řadová svorka RSA 4 A - fialová	B621132	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - tmavě modrá
A131211	Řadová svorka RSA 4 A - šedá	B621142	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - gobi
A131218	Multipack Bečovská 200 (200 ks RSA 4 A šedá + šroubovák 1000V)	B621152	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - hnědá
A831255	Řadová svorka RSA 4 A - žlutá	B621162	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - červená
A831265	Řadová svorka RSA 4 A - zelená	B621172	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - oranžová
C131112	Propojka plochá 2 RSA 4 A	B621182	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - černá
C131212	Propojka plochá 3 RSA 4 A	B621192	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - fialová
C135312	Propojka plochá 4 RSA 4 A	B621212	Středová přepážka RSA 2,5 A / RS 4 - šedá
C135412	Propojka plochá 5 RSA 4 A	G412509	Krycí štítek RS 4
C135512	Propojka plochá 6 RSA 4 A	A141111	Řadová svorka RSA 6 A - bílá
C135612	Propojka plochá 7 RSA 4 A	A141121	Řadová svorka RSA 6 A - světle modrá
C135712	Propojka plochá 8 RSA 4 A	A141131	Řadová svorka RSA 6 A - tmavě modrá
C135812	Propojka plochá 9 RSA 4 A	A141141	Řadová svorka RSA 6 A - gobi
C135912	Propojka plochá 10 RSA 4 A	A141151	Řadová svorka RSA 6 A - hnědá
C137112	Propojka horní RSA 4 A/2-násobná	A141161	Řadová svorka RSA 6 A - červená
C137212	Propojka horní RSA 4 A/3-násobná	A141171	Řadová svorka RSA 6 A - oranžová
C137312	Propojka horní RSA 4 A/4-násobná	A141181	Řadová svorka RSA 6 A - černá
C137912	Propojka horní RSA 4 A/10-násobná	A141191	Řadová svorka RSA 6 A - fialová
C431911	Hřeben RSA 4 A/10-násobný	A141211	Řadová svorka RSA 6 A - šedá
C337120	Zkratovací propojka ZP 4 A pro RSA 4 A	A141251	Řadová svorka RSA 6 A - zelená
C235010	Měřicí zdířka RSA 4 A / RS 4	A141261	Řadová svorka RSA 6 A - žlutá
B631111	Koncová přepážka RSA 4 A - bílá	C147102	Propojka plochá 2 RSA 6 A
B631121	Koncová přepážka RSA 4 A - světle modrá	C147202	Propojka plochá 3 RSA 6 A
B631131	Koncová přepážka RSA 4 A - tmavě modrá	C147302	Propojka plochá 4 RSA 6 A
B631141	Koncová přepážka RSA 4 A - gobi	C147902	Propojka plochá 10 RSA 6 A
B631151	Koncová přepážka RSA 4 A - hnědá	C147112	Propojka horní RSA 6 A/2-násobná
B631161	Koncová přepážka RSA 4 A - červená	C147212	Propojka horní RSA 6 A/3-násobná
B631171	Koncová přepážka RSA 4 A - oranžová	C147312	Propojka horní RSA 6 A/4-násobná
B631181	Koncová přepážka RSA 4 A - černá	C147912	Propojka horní RSA 6 A/10-násobná
B631191	Koncová přepážka RSA 4 A - fialová	C246020	Zdířka pro ZP 6 A - RSA 6 A (kompatibilní s C349129) / RSA 10 A
B631211	Koncová přepážka RSA 4 A - šedá	C349129	Zkratovací propojka ZP 6 A pro RSA 6 A
B931251	Koncová přepážka RSA 4 A - zelená	B641111	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá
B931261	Koncová přepážka RSA 4 A - žlutá	B641121	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá
B631112	Středová přepážka RSA 4 A - bílá	B641131	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá
B631122	Středová přepážka RSA 4 A - světle modrá	B641141	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi
B631132	Středová přepážka RSA 4 A - tmavě modrá	B641151	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá
B631142	Středová přepážka RSA 4 A - gobi	B641161	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená
B631152	Středová přepážka RSA 4 A - hnědá	B641171	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová
B631162	Středová přepážka RSA 4 A - červená	B641181	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá
B631172	Středová přepážka RSA 4 A - oranžová	B641191	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová

B641211	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	B661154	Středová přepážka RSA 16 A - hnědá
B941251	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - zelená	B661164	Středová přepážka RSA 16 A - červená
B941261	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - žlutá	B661174	Středová přepážka RSA 16 A - oranžová
B641112	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	B661184	Středová přepážka RSA 16 A - černá
B641122	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B661194	Středová přepážka RSA 16 A - fialová
B641132	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B661214	Středová přepážka RSA 16 A - šedá
B641142	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	A171111	Řadová svorka RSA 35 A - bílá
B641152	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	A171121	Řadová svorka RSA 35 A - světle modrá
B641162	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	A171131	Řadová svorka RSA 35 A - tmavě modrá
B641172	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	A171141	Řadová svorka RSA 35 A - gobi
B641182	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	A171151	Řadová svorka RSA 35 A - hnědá
B641192	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	A171161	Řadová svorka RSA 35 A - červená
B641212	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	A171171	Řadová svorka RSA 35 A - oranžová
G410030	Krycí štítek RSA 6 A / RSA 10 A	A171181	Řadová svorka RSA 35 A - černá
A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	A171191	Řadová svorka RSA 35 A - fialová
A151121	Řadová svorka RSA 10 A - světle modrá	A171211	Řadová svorka RSA 35 A - šedá
A151131	Řadová svorka RSA 10 A - tmavě modrá	A871250	Řadová svorka RSA 35 A - zelená
A151141	Řadová svorka RSA 10 A - gobi	A871260	Řadová svorka RSA 35 A - žlutá
A151151	Řadová svorka RSA 10 A - hnědá	C177112	Propojka plochá 2 RSA 35 A
A151161	Řadová svorka RSA 10 A - červená	C177212	Propojka plochá 3 RSA 35 A
A151171	Řadová svorka RSA 10 A - oranžová	C277020	Měřicí zdička RSA 35 A
A151181	Řadová svorka RSA 10 A - černá	B671111	Koncová přepážka RSA 35 A - bílá
A151191	Řadová svorka RSA 10 A - fialová	B671121	Koncová přepážka RSA 35 A - světle modrá
A151211	Řadová svorka RSA 10 A - šedá	B671131	Koncová přepážka RSA 35 A - tmavě modrá
A151251	Řadová svorka RSA 10 A - zelená	B671141	Koncová přepážka RSA 35 A - gobi
A151261	Řadová svorka RSA 10 A - žlutá	B671151	Koncová přepážka RSA 35 A - hnědá
C157110	Propojka plochá 2 RSA 10 A	B671161	Koncová přepážka RSA 35 A - červená
C157210	Propojka plochá 3 RSA 10 A	B671171	Koncová přepážka RSA 35 A - oranžová
C157310	Propojka plochá 4 RSA 10 A	B671181	Koncová přepážka RSA 35 A - černá
C157910	Propojka plochá 10 RSA 10 A	B671191	Koncová přepážka RSA 35 A - fialová
C157112	Propojka horní RSA 10 A/2-násobná	B671211	Koncová přepážka RSA 35 A - šedá
C157212	Propojka horní RSA 10 A/3-násobná	B971251	Koncová přepážka RSA 35 A - zelená
C157312	Propojka horní RSA 10 A/4-násobná	B971261	Koncová přepážka RSA 35 A - žlutá
C157912	Propojka horní RSA 10 A/10-násobná	B671112	Středová přepážka RSA 35 A - bílá
C246020	Zdička pro ZP 6 A - RSA 6 A (kompatibilní s C349129) / RSA 10 A	B671122	Středová přepážka RSA 35 A - světle modrá
B641111	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	B671132	Středová přepážka RSA 35 A - tmavě modrá
B641121	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	B671142	Středová přepážka RSA 35 A - gobi
B641131	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	B671152	Středová přepážka RSA 35 A - hnědá
B641141	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	B671162	Středová přepážka RSA 35 A - červená
B641151	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	B671172	Středová přepážka RSA 35 A - oranžová
B641161	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	B671182	Středová přepážka RSA 35 A - černá
B641171	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	B671192	Středová přepážka RSA 35 A - fialová
B641181	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	B671212	Středová přepážka RSA 35 A - šedá
B641191	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	G412566	Krycí štítek RSA 35 A
B641211	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	G420066	Boční krytka pro RSA 35 A - šedá
B941251	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - zelená	A181111	Řadová svorka RSA 70 A - bílá
B941261	Koncová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - žlutá	A181121	Řadová svorka RSA 70 A - světle modrá
B641112	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - bílá	A181131	Řadová svorka RSA 70 A - tmavě modrá
B641122	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - světle modrá	A181141	Řadová svorka RSA 70 A - gobi
B641132	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - tmavě modrá	A181151	Řadová svorka RSA 70 A - hnědá
B641142	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - gobi	A181161	Řadová svorka RSA 70 A - červená
B641152	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - hnědá	A181171	Řadová svorka RSA 70 A - oranžová
B641162	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - červená	A181181	Řadová svorka RSA 70 A - černá
B641172	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - oranžová	A181191	Řadová svorka RSA 70 A - fialová
B641182	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - černá	A181211	Řadová svorka RSA 70 A - šedá
B641192	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - fialová	A581241	Řadová svorka RSA 70 A - zelená
B641212	Středová přepážka RSA 6 A / RSA 10 A - šedá	A581261	Řadová svorka RSA 70 A - žlutá
G410030	Krycí štítek RSA 6 A / RSA 10 A	C191110	Propojka plochá 2 RSA 70 A
A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	G420070	Krycí štítek RSA 70 A
A161126	Řadová svorka RSA 16 A - světle modrá	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
A161136	Řadová svorka RSA 16 A - tmavě modrá	G110096	Označovací pásek RSA 2,5 A, RSA 2,5 A P3 -nedělený s popisem
A161146	Řadová svorka RSA 16 A - gobi	G110026	Označovací pásek RSA 4 A -nedělený s popisem
A161156	Řadová svorka RSA 16 A - hnědá	G110009	Označovací pásek RS 4 -nedělený s popisem
A161166	Řadová svorka RSA 16 A - červená	G110032	Označovací pásek RSA 6 A, PE 6 A - nedělený s popisem
A161176	Řadová svorka RSA 16 A - oranžová	G110042	Označovací pásek RSA 10 A, RSA PE 10 A -nedělený s popisem
A161186	Řadová svorka RSA 16 A - černá	G110056	Označovací pásek RSA 16 A, RSA PE 16 A -nedělený s popisem
A161196	Řadová svorka RSA 16 A - fialová	G110066	Označovací pásek RSA 35 A, RSA PE 35 A -nedělený s popisem
A161216	Řadová svorka RSA 16 A - šedá	G110070	Označovací pásek RSA 70 A, RSA PEN 70 A -nedělený s popisem
A861256	Řadová svorka RSA 16 A - zelená	G120000	Označovací pásek RSA/RVA (cena za balíček 20 ks)
A861266	Řadová svorka RSA 16 A - žlutá	G130096	Označovací pásek RSA 2,5 A, RSA 2,5 A P3 -dělený s popisem
C167111	Propojka plochá 2 RSA 16 A	G130026	Označovací pásek RSA 4 A -dělený s popisem
C167211	Propojka plochá 3 RSA 16 A	G130009	Označovací pásek RS 4 -dělený s popisem
G410056	Krycí štítek RSA 16 A	G130032	Označovací pásek RSA 6 A, RSA PE 6 A, RSP 4(LED)
C267020	Měřicí zdička RSA 16 A		-na ramínko -dělený s popisem
B661113	Koncová přepážka RSA 16 A - bílá	G130042	Označovací pásek RSA 10 A, RSA PE 10 A -dělený s popisem
B661123	Koncová přepážka RSA 16 A - světle modrá	G130056	Označovací pásek RSA 16 A,RSA PE 16 A -dělený s popisem
B661133	Koncová přepážka RSA 16 A - tmavě modrá	G130066	Označovací pásek RSA 35 A,RSA PE 35 A -dělený s popisem
B661143	Koncová přepážka RSA 16 A - gobi	G130070	Označovací pásek RSA 70 A,RSA PEN 70 A -dělený s popisem
B661153	Koncová přepážka RSA 16 A - hnědá	G132226	Označovací pásek RSA 4 A -dělený s popisem 0 - 9 (10 pozic)
B661163	Koncová přepážka RSA 16 A - červená	G132326	Označovací pásek RSA 4 A -dělený s popisem 10 - 100 (10 pozic)
B661173	Koncová přepážka RSA 16 A - oranžová	G140096	Označovací pásek RSA 2,5 A, RSA 2,5 A P3 -dělený bez popisu
B661183	Koncová přepážka RSA 16 A - černá	G140026	Označovací pásek RSA 4 A -dělený bez popisu
B661193	Koncová přepážka RSA 16 A - fialová	G140009	Označovací pásek RS 4 -dělený bez popisu
B661213	Koncová přepážka RSA 16 A - šedá	G140032	Označovací pásek RSA 6 A, RSA PE 6 A, RSP 4(LED)
B961251	Koncová přepážka RSA 16 A - zelená		-ramínko -dělený bez popisu
B961261	Koncová přepážka RSA 16 A - žlutá	G140042	Označovací pásek RSA 10 A, RSA PE 10 A -dělený bez popisu
B661114	Středová přepážka RSA 16 A - bílá	G140056	Označovací pásek RSA 16 A, RSA PE 16 A -dělený bez popisu
B661124	Středová přepážka RSA 16 A - světle modrá	G140066	Označovací pásek RSA 35 A, RSA PE 35 A -dělený bez popisu
B661134	Středová přepážka RSA 16 A - tmavě modrá	G140070	Označovací pásek RSA 70 A, RSA PEN 70 A -dělený bez popisu
B661144	Středová přepážka RSA 16 A - gobi		

2 JEDNOPÓLOVÉ ŘADOVÉ SVORKY RSA PE

A521230	Řadová svorka RSA PE 2,5 A
A531231	Řadová svorka RSA PE 4 A
A531241	Řadová svorka RS PE 4
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	Označovací pásek RSA PE 2,5 A - nedělený s popisem
G110030	Označovací pásek RSA PE 4 A - nedělený s popisem
G110002	Označovací pásek RS PE 4 - nedělený s popisem
G110032	Označovací pásek RSA 6 A, PE 6 A - nedělený s popisem
G110042	Označovací pásek RSA 10 A, RSA PE 10 A - nedělený s popisem
G110056	Označovací pásek RSA 16 A, RSA PE 16 A - nedělený s popisem
G110066	Označovací pásek RSA 35 A, RSA PE 35 A - nedělený s popisem
G110070	Označovací pásek RSA 70 A, RSA PEN 70 A - nedělený s popisem
G130097	Označovací pásek RSA PE 2,5 A - dělený s popisem
G130030	Označovací pásek RSA PE 4 A - dělený s popisem
G130002	Označovací pásek RS PE 4 - dělený s popisem
G130032	Označovací pásek RSA 6 A, RSA PE 6 A, RSP 4(LED) - na ramínko - dělený s popisem
G130042	Označovací pásek RSA 10 A, RSA PE 10 A - dělený s popisem
G130056	Označovací pásek RSA 16 A, RSA PE 16 A - dělený s popisem
G130066	Označovací pásek RSA 35 A, RSA PE 35 A - dělený s popisem
G130070	Označovací pásek RSA 70 A, RSA PEN 70 A - dělený s popisem
G140030	Označovací pásek RSA PE 4 A - dělený bez popisu
G140097	Označovací pásek RSA PE 2,5 A - dělený bez popisu
G140002	Označovací pásek RS PE 4 - dělený bez popisu
G140032	Označovací pásek RSA 6 A, RSA PE 6 A, RSP 4(LED) - ramínko - dělený bez popisu
G140042	Označovací pásek RSA 10 A, RSA PE 10 A - dělený bez popisu
G140056	Označovací pásek RSA 16 A, RSA PE 16 A - dělený bez popisu
G140066	Označovací pásek RSA 35 A, RSA PE 35 A - dělený bez popisu
G140070	Označovací pásek RSA 70 A, RSA PEN 70 A - dělený bez popisu

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	Označovací pásek RSA 2,5 A, RSA 2,5 A P3 - nedělený s popisem
G130096	Označovací pásek RSA 2,5 A, RSA 2,5 A P3 - dělený s popisem
G140096	Označovací pásek RSA 2,5 A, RSA 2,5 A P3 - dělený bez popisu
G160096	Označovací profil 5mm - dělený bez popisu
G170096	Označovací profil 5mm - dělený s popisem
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	Označovací multikarta EURO D (karta 50ks štítků) - s popisem (pro řady EURO D, N)
G240009	Označovací multikarta EURO D (karta 50ks štítků) - bez popisu (pro řady EURO D, N)
G410020	Krycí štítek 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	Označovací multikarta EURO (karta 50ks štítků) - s popisem (pro řady EURO Z, W, EURO Mini)
G240000	Označovací multikarta EURO (karta 50ks štítků) - bez popisu (pro řady EURO Z, W, EURO Mini)
A123217	Řadová svorka patrová EURO W2,5/P3H-PE
A123219	Řadová svorka patrová EURO W2,5/P3H průchozí
B73213	Přepážka K/EURO W2,5/P šedá

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	Označovací pásek RSA 6 A, RSA PE 6 A, RSP 4(LED) - na ramínko - dělený s popisem
G130040	Označovací pásek RSP 4(LED)-bok, RSP 4 - na ramínko - dělený s popisem
G140032	Označovací pásek RSA 6 A, RSA PE 6 A, RSP 4(LED) - ramínko - dělený bez popisu
G140040	Označovací pásek RSP 4(LED)-bok, RSP 4 - na ramínko - dělený bez popisu
G160096	Označovací profil 5mm - dělený bez popisu
G170096	Označovací profil 5mm - dělený s popisem
H901000	Pojistka keramická 5x20 mm/6,3 A
A631140	Řadová svorka pojistková RSP A 4
C439911	Hřeben RSP A 4/10-násobný
G130040	Označovací pásek RSP 4(LED)-bok, RSP 4 - na ramínko - dělený s popisem
G140040	Označovací pásek RSP 4(LED)-bok, RSP 4 - na ramínko - dělený bez popisu
J453000	Přístrojová svorkovnice s pojistkovým držákem 1106-F/1P (1pól.+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)
H704000	Krytka pro pojistkový spodek E14
H707000	Krytka pro pojistkový spodek E27
H904000	Pojistkový spodek E14 - 1 pól
H905000	Pojistková hlavice E14 - 1 pól
H906000	Pojistkový spodek E27 - 1 pól
H907000	Pojistková hlavice E27 - 1 pól

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 (prázdna bez varistoru, možnost osazení)
S123213	Řadová svorka RSA 4 AV-24 (prázdna bez varistoru, možnost osazení)
G130027	Označovací pásek RSA 4 AV 24, RSA 4 AV 250 - dělený s popisem
G140027	Označovací pásek RSA 4 AV 24, RSA 4 AV 250 - dělený bez popisu
G160096	Označovací profil 5mm - dělený bez popisu
G170096	Označovací profil 5mm - dělený s popisem
S213011	Varistor s můstky RSA 4 AV-250
S223011	Varistor s můstky RSA 4 AV-24

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 svěrka EURO Mini L15 šedá
G230000	Označovací multikarta EURO (karta 50ks štítků) - s popisem (pro řady EURO Z, W, EURO Mini)
G240000	Označovací multikarta EURO (karta 50ks štítků) - bez popisu (pro řady EURO Z, W, EURO Mini)

7 SVORKY ROZPOJOVACÍ, PRO NULOVÉ VODIČE

A923210	Řadová svorka rozpojovací EURO T2,5
B123211	Přepážka K/EURO T2,5 šedá
G250000	Označovací multikarta EURO T2,5 (karta 20ks štítků) - s popisem
G260000	Označovací multikarta EURO T2,5 (karta 20ks štítků) - bez popisu
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

8 KONCOVÉ SVĚRKY

F121110	Koncová svěrka RSA L 15 - bílá
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 štítků výsuvný pro RSA L35-A/ RSA L35-B

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)

10 BEZŠOUBOVÉ 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
 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
 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
 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/ 3-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
 A0307039 Svorka push-in PYK 1,5 ME/1+2
 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
 A0307439 Svorka push-in PYK 2,5 E/1+2
 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
 A0307229 Svorka push-in PYK 4 E/1+2
 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
 A0307639 Svorka push-in PYK 6 E/1+2
 B0446689 Koncová přepážka push-in NPP/PYK 6 E/1+2
 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
 A0307029 Svorka push-in PYK 1,5 MC/2+2
 B0446659 Koncová přepážka push-in NPP/PYK 1,5 MC/2+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
 A0307389 Svorka push-in PYK 2,5 C/2+2
 B0446499 Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 C/2+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
 A0307669 Svorka push-in PYK 4 C/2+2
 B0446679 Koncová přepážka push-in NPP/PYK 4 C/2+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
 A0307649 Svorka push-in PYK 6 C/2+2
 B0446699 Koncová přepážka push-in NPP/PYK 6 C/2+2
 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
 A0336440 Svorka push-in PE PYK 1,5 MT
 B0446632T Koncová přepážka push-in NPP/PYK 1,5 MT
 A0336500 Svorka push-in PE PYK 2,5 T
 B0446442T Koncová přepážka push-in NPP/PYK 2,5 T
 A0336510 Svorka push-in PE PYK 4 T
 B0446452T Koncová přepážka push-in NPP/PYK 4 T

UK2050.21 Svorka ETB 50/1x2 šedá
 UK2050.24 Svorka ETB 50/1x2 žluto-zelená
 UK2095.12 Svorka ETB 95/1x2 modrá
 UK2095.21 Svorka ETB 95/1x2 šedá
 UK2095.24 Svorka ETB 95/1x2 žluto-zelená
 UK2150.12 Svorka ETB 150/1x2 modrá
 UK2150.21 Svorka ETB 150/1x2 šedá
 UK2150.24 Svorka ETB 150/1x2 žluto-zelená
 UK2240.12 Svorka ETB 240/1x2 modrá
 UK2240.21 Svorka ETB 240/1x2 šedá
 UK2240.24 Svorka ETB 240/1x2 žluto-zelená
 UK3050.12 Svorka ETB 50/1x3 modrá
 UK3050.21 Svorka ETB 50/1x3 šedá
 UK3050.24 Svorka ETB 50/1x3 žluto-zelená
 UK3095.12 Svorka ETB 95/1x3 modrá
 UK3095.21 Svorka ETB 95/1x3 šedá
 UK3095.24 Svorka ETB 95/1x3 žluto-zelená
 UK3150.12 Svorka ETB 150/1x3 modrá
 UK3150.21 Svorka ETB 150/1x3 šedá
 UK3150.24 Svorka ETB 150/1x3 žluto-zelená
 UK3240.12 Svorka ETB 240/1x3 modrá
 UK3240.21 Svorka ETB 240/1x3 šedá
 UK3240.24 Svorka ETB 240/1x3 žluto-zelená
 UK3350.21 Svorka ETB 50/L1, L2, L3 šedá

13 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB

U1016.12 Svorka UTB 16 modrá
 U1016.16 Svorka UTB 16 červená
 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
 U2016.24 Svorka UTB 2x16 žluto-zelená
 U4016.12 Svorka UTB 4x16 modrá
 U4016.16 Svorka UTB 4x16 červená
 U4016.21 Svorka UTB 4x16 šedá
 U4016.24 Svorka UTB 4x16 žluto-zelená
 U1035K12 Svorka UTB 35/2x16 modrá
 U1035K16 Svorka UTB 35/2x16 červená
 U1035K21 Svorka UTB 35/2x16 šedá
 U1035K24 Svorka UTB 35/2x16 žluto-zelená
 U2035.12 Svorka UTB 2x35 modrá
 U2035.16 Svorka UTB 2x35 červená
 U2035.21 Svorka UTB 2x35 šedá
 U2035.24 Svorka UTB 2x35 žluto-zelená
 U2035K12 Svorka UTB 2x35/4x16 tmavě modrá
 U2035K21 Svorka UTB 2x35/4x16 šedá
 U2035K24 Svorka UTB 2x35/4x16 žluto-zelená
 U1050.12 Svorka UTB 50 modrá
 U1050.16 Svorka UTB 50 červená
 U1050.21 Svorka UTB 50 šedá
 U1050.24 Svorka UTB 50 žluto-zelená
 U1070.12 Svorka UTB 70 modrá
 U1070.16 Svorka UTB 70 červená
 U1070.21 Svorka UTB 70 šedá
 U1070.24 Svorka UTB 70 žluto-zelená
 U1070K12 Svorka UTB 70/2x35 modrá
 U1070K16 Svorka UTB 70/2x35 červená
 U1070K21 Svorka UTB 70/2x35 šedá
 U1070K24 Svorka UTB 70/2x35 žluto-zelená
 U1070KK12 Svorka UTB 70/4x16 modrá
 U1070KK16 Svorka UTB 70/4x16 červená
 U1070KK21 Svorka UTB 70/4x16 šedá
 U1070KK24 Svorka UTB 70/4x16 žluto-zelená
 U1070KR12 Svorka UTB 70/2x35 P modrá (s redukčním PINEM)
 U1070KR16 Svorka UTB 70/2x35 P červená (s redukčním PINEM)
 U1070KR21 Svorka UTB 70/2x35 P šedá (s redukčním PINEM)
 U1070KR24 Svorka UTB 70/2x35 P žluto-zelená (s redukčním PINEM)
 U1095.12 Svorka UTB 95 modrá
 U1095.16 Svorka UTB 95 červená
 U1095.21 Svorka UTB 95 šedá
 U1095.24 Svorka UTB 95 žluto-zelená
 U1095K12 Svorka UTB 95/2x35 modrá
 U1095K16 Svorka UTB 95/2x35 červená
 U1095K21 Svorka UTB 95/2x35 šedá
 U1095K24 Svorka UTB 95/2x35 žluto-zelená
 U1095KR12 Svorka UTB 95/2x35 P modrá (s redukčním PINEM)
 U1095KR16 Svorka UTB 95/2x35 P červená (s redukčním PINEM)
 U1095KR21 Svorka UTB 95/2x35 P šedá (s redukčním PINEM)
 U1095KR24 Svorka UTB 95/2x35 P žluto-zelená (s redukčním PINEM)
 U1150.12 Svorka UTB 150 modrá
 U1150.16 Svorka UTB 150 červená
 U1150.21 Svorka UTB 150 šedá
 U1150.24 Svorka UTB 150 žluto-zelená

14 UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY UTB – S

U2095.12 Silová svorka UTB-S 2x95 modrá
 U2095.21 Silová svorka UTB-S 2x95 šedá
 U2095.26 Silová svorka UTB-S 2x95 žlutá

U2095A12 Silová svorka UTB-S 2x95 A modrá
 U2095A21 Silová svorka UTB-S 2x95 A šedá
 U2095A26 Silová svorka UTB-S 2x95 A žlutá
 U2095K12 Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 modrá
 U2095K21 Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 šedá
 U2095K26 Silová svorka UTB-S 2x95/6x35 žlutá
 U2240P12 Silová svorka UTB-S 2x240 modrá
 U2240P21 Silová svorka UTB-S 2x240 šedá
 U2240P26 Silová svorka UTB-S 2x240 žlutá
 U2240AP12 Silová svorka UTB-S 2x240 A modrá
 U2240AP21 Silová svorka UTB-S 2x240 A šedá
 U2240AP26 Silová svorka UTB-S 2x240 A žlutá
 U2240KP12 Silová svorka UTB-S 2x240/3x120 modrá
 U2240KP21 Silová svorka UTB-S 2x240/3x120 šedá
 U2240KP26 Silová svorka UTB-S 2x240/3x120 žlutá
 U2240DP12 Silová svorka UTB-S 2x240/8x35 modrá
 U2240DP21 Silová svorka UTB-S 2x240/8x35 šedá
 U2240DP26 Silová svorka UTB-S 2x240/8x35 žlutá

15 DISTRIBUČNÍ BLOKY

U316D12 Distribuční blok DTB 3x16 modrý
 U316D21 Distribuční blok DTB 3x16 šedý
 U316D24 Distribuční blok DTB 3x16 žluto-zelený
 U21635D12 Distribuční blok DTB 35+2x16 modrý
 U21635D21 Distribuční blok DTB 35+2x16 šedý
 U21635D24 Distribuční blok DTB 35+2x16 žluto-zelený
 UB3510.12 Distribuční blok DTB 35/2x16+2x6 modrý
 UB3510.21 Distribuční blok DTB 35/2x16+2x6 šedý
 UB3510.24 Distribuční blok DTB 35/2x16+2x6 žluto-zelený
 UB3516.12 Distribuční blok DTB 35/3x16 modrý
 UB3516.21 Distribuční blok DTB 35/3x16 šedý
 UB3516.24 Distribuční blok DTB 35/3x16 žluto-zelený
 UB356.12 Distribuční blok DTB 35/6x6 modrý
 UB356.21 Distribuční blok DTB 35/6x6 šedý
 UB356.24 Distribuční blok DTB 35/6x6 žluto-zelený
 U235D12 Distribuční blok DTB 2x35 modrý
 U235D21 Distribuční blok DTB 2x35 šedý
 U235D24 Distribuční blok DTB 2x35 žluto-zelený
 U250D12 Distribuční blok DTB 2x50 modrý
 U250D21 Distribuční blok DTB 2x50 šedý
 U250D24 Distribuční blok DTB 2x50 žluto-zelený
 U250DK12 Distribuční blok DTB 2x50/3x16 modrý
 U250DK21 Distribuční blok DTB 2x50/3x16 šedý
 U250DK24 Distribuční blok DTB 2x50/3x16 žluto-zelený
 UB7016.12 Distribuční blok DTB 70/10x16 modrý
 UB7016.21 Distribuční blok DTB 70/10x16 šedý
 UB7016.24 Distribuční blok DTB 70/10x16 žluto-zelený
 UB7035.12 Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x16 modrý
 UB7035.21 Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x16 šedý
 UB7035.24 Distribuční blok DTB 70/7x6+2x25+2x16 žluto-zelený
 UB295K12 Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x16+9x6 modrý
 UB295K21 Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x16+9x6 šedý
 UB295K24 Distribuční blok DTB 2x95/3x35+2x16+9x6 žluto-zelený
 UB120K.12 Distribuční blok DTB 120/120+2x16 modrý
 UB120K.21 Distribuční blok DTB 120/120+2x16 šedý
 UB120K.24 Distribuční blok DTB 120/120+2x16 žluto-zelený
 UB12016.12 Distribuční blok DTB 120/9x16 modrý
 UB12016.21 Distribuční blok DTB 120/9x16 šedý
 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
 UB12025.12 Distribuční blok DTB 120/3x25+4x10 modrý
 UB12025.21 Distribuční blok DTB 120/3x25+4x10 šedý
 UB12025.24 Distribuční blok DTB 120/3x25+4x10 žluto-zelený
 UB120BK12 Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 modrý
 UB120BK21 Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 šedý
 UB120BK24 Distribuční blok DTB 120/15x16+4x35 žluto-zelený
 UB12035.12 Distribuční blok DTB 120/4x35 modrý
 UB12035.21 Distribuční blok DTB 120/4x35 šedý
 UB12035.24 Distribuční blok DTB 120/4x35 žluto-zelený
 UB12050.12 Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 modrý
 UB12050.21 Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 šedý
 UB12050.24 Distribuční blok DTB 120/2x50+3x16 žluto-zelený
 UB12050A12 Distribuční blok DTB 120/50+6x16 modrý
 UB12050A21 Distribuční blok DTB 120/50+6x16 šedý
 UB12050A24 Distribuční blok DTB 120/50+6x16 žluto-zelený
 UB2120.12 Distribuční blok DTB 2x120/2x120 modrý
 UB2120.21 Distribuční blok DTB 2x120/2x120 šedý
 UB2120.24 Distribuční blok DTB 2x120/2x120 žluto-zelený
 UB2120AK12 Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 modrý
 UB2120AK21 Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 šedý
 UB2120AK24 Distribuční blok DTB 2x120/2x95+1x50 žluto-zelený
 UB2120BK12 Distribuční blok DTB 2x120/8x35 modrý
 UB2120BK21 Distribuční blok DTB 2x120/8x35 šedý
 UB2120BK24 Distribuční blok DTB 2x120/8x35 žluto-zelený
 UB2120CK12 Distribuční blok DTB 2x120/15x16 modrý
 UB2120CK21 Distribuční blok DTB 2x120/15x16 šedý
 UB2120CK24 Distribuční blok DTB 2x120/15x16 žluto-zelený
 UD516LW Distribuční blok DTS 5x16 černá

UD535LW Distribuční blok DTS 5x35 černá
UD550LW Distribuční blok DTS 5x50 černá
VG03-0006 Distribuční blok OJL 70
VG03-0003 Distribuční blok OJL 120
UD1035 Blok DTS 35/8x16 šedý
UD4035 Blok DTS (4x)35/(4x)8x16 šedý
UD5035 Blok DTS (5x)35/(5x)8x16 šedý
UD1070 Blok DTS 70/7x6+2x25+2x16 šedý
UD4070 Blok DTS (4x)70/(4x)7x6+2x25+2x16 šedý
UD5070 Blok DTS (5x)70/(5x)7x6+2x25+2x16 šedý
UD1095 Blok DTS 95/1x95 šedý
UD4095 Blok DTS (4x)95/(4x)1x95 šedý
UD5095 Blok DTS (5x)95/(5x)1x95 šedý
UD1120.3 Blok DTS 120/1x120+2x16 šedý
UD4120.3 Blok DTS (4x)120/(4x)1x120+2x16 šedý
UD5120.3 Blok DTS (5x)120/(5x)1x120+2x16 šedý
UD1120.4 Blok DTS 120/4x35 šedý
UD4120.4 Blok DTS (4x)120/(4x)4x35 šedý
UD5120.4 Blok DTS (5x)120/(5x)4x35 šedý
UD1120.5 Blok DTS 120/2x50+3x16 šedý
UD4120.5 Blok DTS (4x)120/(4x)2x50+3x16 šedý
UD5120.5 Blok DTS (5x)120/(5x)2x50+3x16 šedý
UD1120.9 Blok DTS 120/9x16 šedý
UD4120.9 Blok DTS (4x)120/(4x)9x16 šedý
UD5120.9 Blok DTS (5x)120/(5x)9x16 šedý
UD1150 Blok DTS 150/1x150 šedý
UD4150 Blok DTS (4x)150/(4x)1x150 šedý
UD5150 Blok DTS (5x)150/(5x)1x150 šedý
UD0001.21 Držák pro bloky DTS na lištu TS 35 ŠE
I233600 Odbočovací svorkovnice PS 2 hnědá
I243700 Odbočovací svorkovnice SN 2 světle modrá
I243800 Odbočovací svorkovnice SPE 2 zelená
I263425 Kryt odbočovací svorkovnice SN 2 světle modrý
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

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)
H416220 Stožárová výzbroj SV - B - 6.35.5
H416223 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)
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

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
 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 šedá
 I228717 Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem modrá
 I228727 Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem zelená

18 ZEMNICÍ SVORKY

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 úchytka plochá ZUP 16
 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 - svitek 10 m
 I142719 Páska měděná uzemňovací ZS 16 - svitek 50 m
 I141368 Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m
 I141369 Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - svitek 50 m
 I141379 Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - svitek 10 m

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 Krabicová 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 Svorka BD 6
 J441915 Svorka BD 10
 J441920 Svorka BD 16
 J441925 Svorka BD 35
 J441935 Svorka BD 50/A
 J441945 Svorka BD 70/A
 J441955 Svorka BD 95/A
 J441965 Svorka BD 120/A

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 Svorkovnice BDS 50
 I287607 Můstek svorkovnice BDS 50
 I277707 Svorkovnice BDS 95
 I277807 Svorkovnice BDS 120
 I287707 Můstek svorkovnice BDS 95 a BDS 120

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
 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

22 PRŮCHODKY, PRŮCHODKOVÉ DESKY A VODĚODOLNÉ KONEKTORY

G502767 Průchodková deska MC 25/27 (IP67) šedá
 G503544 Průchodková deska MC 35 (IP44) šedá
 G503767 Průchodková deska MC 35/37 (IP67) šedá
 G522565 Průchodková deska MC 25 (IP65) černá, Lloyds
 G523565 Průchodková deska MC 35 (IP65) černá, Lloyds
 G524020 Ochranná plastová příruba C-hole

G535001 Průchodka DTS – M20/6-13mm šedá
 G535002 Průchodka DTS – M20/6-13mm černá
 G535003 Průchodka DTS – M20/6-13mm bílá
 G535101 Průchodka DTS – M25/8-17mm šedá
 G535102 Průchodka DTS – M25/8-17mm černá
 G535103 Průchodka DTS – M25/8-17mm bílá
 G535201 Průchodka DTS – M32/12-24mm šedá
 G535202 Průchodka DTS – M32/12-24mm černá
 G535203 Průchodka DTS – M32/12-24mm bílá
 G535701 Průchodka DTS – M16/5-10mm šedá
 G535702 Průchodka DTS – M16/5-10mm černá
 G535703 Průchodka DTS – M16/5-10mm bílá
 G535801 Průchodka DTS – M40/19-30 mm šedá
 G535802 Průchodka DTS – M40/19-30 mm černá
 G535803 Průchodka DTS – M40/19-30 mm bílá
 G535301 Průchodka DG-MT - M16 šedá
 G535302 Průchodka DG-MT - M16 černá
 G535303 Průchodka DG-MT - M16 bílá
 G535401 Průchodka DG-MT - M25 šedá
 G535402 Průchodka DG-MT - M25 černá
 G535403 Průchodka DG-MT - M25 bílá
 G535501 Průchodka DG-MT - M32 šedá
 G535502 Průchodka DG-MT - M32 černá
 G535503 Průchodka DG-MT - M32 bílá
 G535601 Průchodka DG-MT - M20 šedá
 G535602 Průchodka DG-MT - M20 černá
 G535603 Průchodka DG-MT - M20 bílá
 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
 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
 J514402 Spojka kabelová WP2/L
 J514403 Spojka kabelová WP3/L
 J514404 Spojka kabelová WP4/L
 J514502 Zástrčka konektorová kabelová WP2/M
 J514503 Zástrčka konektorová kabelová WP3/M
 J514504 Zástrčka konektorová kabelová WP4/M
 J514505 Zástrčka konektorová kabelová WP5/M
 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/H/EM
 J514563 Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP3/H/EM
 J514564 Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP4/H/EM
 J514565 Zásuvka kabel.do panel. zástrčky WP5/H/EM
 J514602 Zástrčka konektorová panelová WP2/EM
 J514603 Zástrčka konektorová panelová WP3/EM
 J514604 Zástrčka konektorová panelová WP4/EM
 J514605 Zástrčka konektorová panelová WP5/EM
 J514632 Zásuvka konektorová panelová WP2/EH
 J514633 Zásuvka konektorová panelová WP3/EH
 J514634 Zásuvka konektorová panelová WP4/EH

J514635 Zásuvka konektorová panelová WP5/EH
 J514702 Spojka kabelová odbočná WP2/DT
 J514703 Spojka kabelová odbočná WP3/DT
 J514901 Víčko pro zásuvky WP/TI
 J514902 Víčko pro zástrčky WP/TE

23 DOPLŇUJÍCÍ MATERIÁL

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 PROFI EB PH 0
 J423320 Šroubovák 1000 V PROFI EB PH 1
 J423330 Šroubovák 1000 V PROFI 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
 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
 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
 E151115 Lišta TH 35x7,5 - 2000 mm, perforovaná, pozink modrý, 6,3x18mm, cena za kus
 E140120 Lišta TH 35x7,5 - 1000 mm, perforovaná, pozink modrý, 6,3x18mm, 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
 E151452 Lišta TH 35x7,5 - 2000mm, plná, NEREZ, cena je 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
 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
 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 (přípevňovací třmen) TS/20 plochý
 E741111 Držák DIN lišty (přípevňovací třmen) TS/30 plochý
 E741112 Držák DIN lišty (přípevňovací třmen) TS/50 plochý
 E741113 Držák DIN lišty (přípevňovací třmen) TS/50 šikmý
 E741114 Držák DIN lišty (přípevňovací třmen) TS/25 plochý (M6)
 E841110 Držák DIN lišty (přípevňovací třmen) TS/30 šikmý
 E741116 Fix-clip (M5) - držák na DIN lištu
 K354892 Plombovací šroub M4x10

K354992 Plombovací šroub M5x10
 K355092 Plombovací šroub M6x10
 K355192 Plombovací šroub M5x20
 I121290 Řadová 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

24 ELEKTRONICKÉ MODULY

A128001 Svorka RSE D R1A s ochrannou a oddělovací diodou
 A128002 Svorka RSE D S250mA s ochrannou schottkyho diodou
 A128003 Svorka RSE LD R24V s LED diodou 24 VDC červená
 A128004 Svorka RSE LD G24V s LED diodou 24 VDC zelená
 A128005 Svorka RSE LD Y24V s LED diodou 24 VDC žlutá
 A128006 Svorka RSE LD B24V s LED diodou 24 VDC modrá
 A128007 Svorka RSE LD W24V s LED diodou 24 VDC teple bílá
 A128008 Svorka RSE LD C24V s LED diodou 24 VDC studené bílá
 A128015 Svorka RSE PC 50mA s vratnou pojistkou PTC 50 mA
 A128016 Svorka RSE PC 100mA s vratnou pojistkou PTC 100 mA
 A128017 Svorka RSE PC 200mA s vratnou pojistkou PTC 200 mA
 A128018 Svorka RSE PC 300mA s vratnou pojistkou PTC 300 mA
 A128019 Svorka RSE PC 500mA s vratnou pojistkou PTC 500 mA
 A128020 Svorka RSE PC 1000mA s vratnou pojistkou PTC 1000 mA
 A128021 Svorka RSE PC 1250mA s vratnou pojistkou PTC 1250 mA
 A128022 Svorka RSE PC 1500mA s vratnou pojistkou PTC 1500 mA
 A128023 Svorka RSE PC 2000mA s vratnou pojistkou PTC 2000 mA
 A128024 Svorka RSE PC 3000mA s vratnou pojistkou PTC 3000 mA
 A128025 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 50 mA a s LED
 A128026 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 100 mA a s LED
 A128027 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 200 mA a s LED
 A128028 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 300 mA a s LED
 A128029 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 500 mA a s LED
 A128030 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 1000 mA a s LED
 A128031 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 1250 mA a s LED
 A128032 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 1500 mA a s LED
 A128033 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 2000 mA a s LED
 A128034 Svorka RSE PC L s vratnou pojistkou PTC 3000 mA a s LED
 A128035 Svorka RSE TL s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou) 5 V
 A128036 Svorka RSE TL s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou) 15 V
 A128041 Svorka RSE TL s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou) 400 V
 A128042 Svorka RSE TL s obousměrným transilem (s přepětovou ochranou) 440 V
 A128201 Svorka RSE 4D R1A s usměrňovacím můstkem
 A128202 Svorka RSE 4D S250mA se schottkyho usměrňovacím můstkem
 A128203 Svorka RSE KT U24V s galvanickým oddělovačem 24 VDC
 A128205 Svorka RSE KT G4A s výkonovým spínačem proti zemi 4 A
 A128206 Svorka RSE KT G8A s výkonovým spínačem proti zemi 8 A
 A128207 Svorka RSE KT G12A s výkonovým spínačem proti zemi 12 A
 A128208 Svorka RSE KT U4A s výkonovým spínačem proti napájení 4 A
 A128209 Svorka RSE KT U8A s výkonovým spínačem proti napájení 8 A
 A128210 Svorka RSE SSR AC1A se spínačem 600 V AC/1 A
 A128214 Svorka RSE KT DC2A s výkonovým spínačem 24 VDC unipolární 2 A
 A128215 Svorka RSE KT DC8A s výkonovým spínačem 24 VDC unipolární 8 A
 A128216 Svorka RSE KT DC15A s výkonovým spínačem 24 VDC unipolární 15 A
 A128217 Svorka RSE KT DCB8A s výkonovým spínačem z 24 VDC na 24 VAC/VDC 8 A
 A128218 Svorka RSE KT DCB15A s výkonovým spínačem z 24 VDC na 24 VAC/VDC 15 A
 A128219 Svorka RSE SZ 5V se stabilizátorem z 24 na 5-24 VDC s trafem 100 mA
 A128220 Svorka RSE SZ 12V se stabilizátorem z 24 na 5-24 VDC s trafem 50 mA
 A128221 Svorka RSE SZ 15V se stabilizátorem z 24 na 5-24 VDC s trafem 40 mA
 A128222 Svorka RSE SZ 24V se stabilizátorem z 24 na 5-24 VDC s trafem 30 mA
 A128223 Svorka RSE SZ 10V s DC/DC 10VDC s trafem
 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 bypasseem přes odd. diodu
 A129003 Svorka RSE SBD-20 s bypasseem přes odd. diodu

Základní informace

Obchodní název: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou

Právní forma: Družstvo

IČO: 00028886, DIČ: CZ00028886

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

Telefon: +420 353 361 111

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

Prodej:

Telefon: +420 353 361 126

Mobil: +420 777 750 059

E-mail: odbyt@elektrobecov.cz

Technická podpora:

Ing. Jiří Nepraš

projektový manažer

Telefon: +420 777 750 057

E-mail: orj@elektrobecov.cz

Obchodní zastoupení na Slovensku:

EPM Elektrobečov s.r.o.

Pod Urpínom 4, 974 01 Banská Bystrica

Telefon: +421 484 190 138, Mob: +421 903 497 992, +421 905 294 782

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

www.elektrobecov.cz

MORAVA

Pavel Menšík, +420 777 750 061

E-mail: morava@elektrobecov.cz

ČECHY

Josef Bušek, +420 777 750 062

E-mail: cechy@elektrobecov.cz

