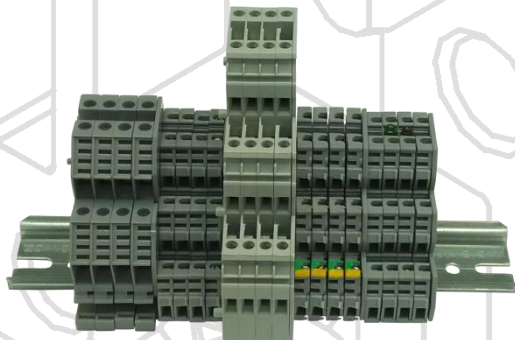


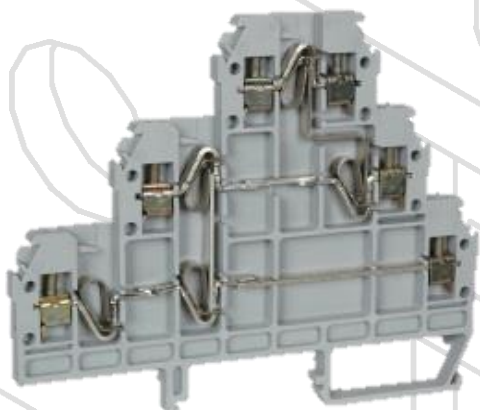
Řadové svorky patrové jsou nabízeny v řadách RSA, EURO D4, EURO Z, EURO W. Jsou určeny pro spojování elektrických obvodů malého a nízkého napětí měděnými vodiči s plným nebo slaněným jádrem (možno bez dutinek) všude tam, kde jsou kladeny nároky na úsporu místa nebo tam, kde je třeba instalace s větším počtem připojovacích bodů. V nabídce jsou v provedení dvou a třípatrovém. Každý připojovací bod lze označit. Svorky jsou navrženy tak, aby patra bylo možné propojit horizontálně propojovacími segmenty dodávanými jako příslušenství nebo vertikálně vnitřním propojením ve svorce (dáno výrobou – typem svorky). Svorky lze upnout na ocelové nosné lišty TH 35 x 7,5 a TH 35 x 15. Na lištu lze upínat jednotlivě nebo v blocích. Řadové patrové svorky RSA lze vzájemně spojit před nasazením na lištu pomocí aretačních kolíků.



KONSTRUKCE

Řadové svorky patrové jsou osazeny ocelovými třmeny a šrouby s galvanickou povrchovou úpravou. U řady RSA lze použít šroubovák s plochým břitem či křížový typ PH.

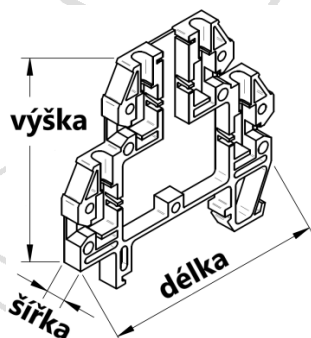
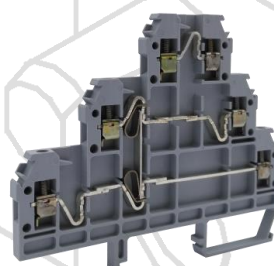
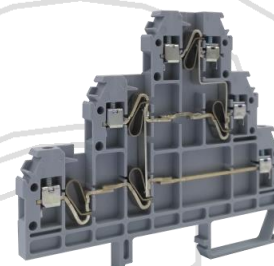
Na lištu TH lze upínat jednotlivě nebo v blocích – pro dokonalejší stabilitu jsou na izolačních pouzdech řady RSA aretační kolíky a otvory, kterými lze jednotlivé svorky vzájemně spojit před nasazením na lištu. Sejmutí z lišty se provádí oddělením svorek na liště od sebe a pomocí plochého šroubováku se jednotlivé svorky z lišty sejmou. Je zaručeno krytí IP 20 včetně použití propojovacích hřebenů nebo krytek.

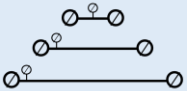
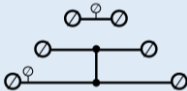
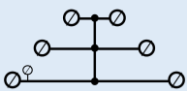


Hlavní parametry

- ⊕ Rozsah jmenovitých průřezů: 2,5 ÷ 4 mm²
- ⊕ Materiál pouzdra: Polyamid PA, hořlavost V0 dle UL 94, bez halogenů
- ⊕ Stupeň znečištění: 2
- ⊕ Krytí: IP 20
- ⊕ Montáž: na lišty TH 35
- ⊕ Barva: šedá
- ⊕ 2 a 3 patrové provedení
- ⊕ Vhodné pro spojování elektrických obvodů malého a nízkého napětí měděnými vodiči
- ⊕ Možnost popisu pomocí označovacích pásek a multikaret
- ⊕ Normy: EN 60998-1, 60998-2-1, EN 60947-1 a 60947-7-1

RSA SVORKY

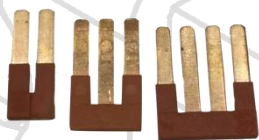

RSA 2,5 A P3H

RSA 2,5 A P3V2

RSA 2,5 A P3V3

			
Jmenovitý průřez [mm ²]	2,5	2,5	2,5
Jmenovitý proud [A]	24 ¹	24 ¹	24 ¹
Krátkodobý výdržný proud [A]	300	300	300
Jmenovité izolační napětí [V]	750~; 830 =	750~; 830 =	750~; 830 =
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]	4 000	4 000	4 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,2 ÷ 2,5	0,2 ÷ 2,5
	Ohebný slaněný vodič	0,2 ÷ 1,5	0,2 ÷ 1,5
	2 x Tuhý plný, ohebný slaněný vodič	0,2 ÷ 1	0,2 ÷ 1
Minimální délka odizolování [mm]	6	6	6
Utahovací moment [Nm]	0,4	0,4	0,4
Nástroj	Šroubovák PH 0 / 0,5 x 3		
Způsob montáže	TH 35	TH 35	TH 35
Stupeň znečištění	2	2	2
IP	20	20	20
Provozní teplota [°C]	-40 ÷ +105	-40 ÷ +105	-40 ÷ +105
Počet připojovacích míst	6	6	6
Počet pater	3	3	3
Nutnost ukončovací přepážky	ANO	ANO	ANO
Norma	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)	5 / 87 / 106,6	5 / 87 / 106,6	5 / 87 / 106,6
Hmotnost [g]	27	27	29
Balení [ks]	20	20	20
Obj. číslo [1ks]	A 121 214	A 121 218	A 121 219

PŘÍSLUŠENSTVÍ RSA

	RSA 2,5 A P3H	RSA 2,5 A P3V2	RSA 2,5 A P3V3
Propojovací hřeben 2-nás.	C 427 100	-	C 427 100
Propojovací hřeben 3-nás.	C 427 200	-	C 427 200
Propojovací hřeben 4-nás.	C 427 300	-	C 427 300
Přepážka koncová		B 121 213	
Pásek neděl. bez popisu ¹		G 120 000	
Pásek neděl. s popisem [1ks = 1 štítek]		G 110 096	
Pásek děl. bez popisu [1ks = 1 štítek]		G 140 096	
Pásek děl. s popisem [1ks = 1 štítek]		G 130 096	

Popis vám zhotovíme dle vašeho přání, můžete si jej zadat přes On-line objednávkový systém na našich stránkách nebo e-mailem.



Propojovací hřebeny



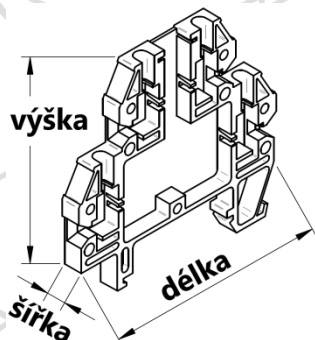
Pásek dělený s popisem



Přepážka koncová

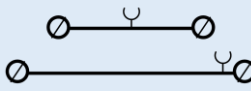
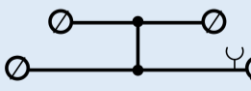
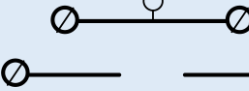
¹ 1 ks = 20 pásků á 50 cm

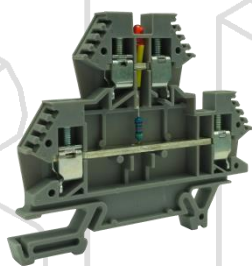
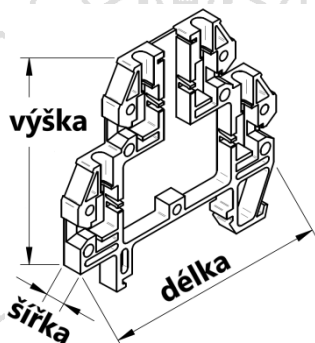
EURO SVORKY

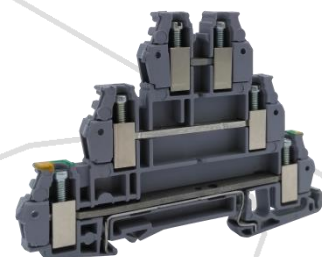

D4/P2H

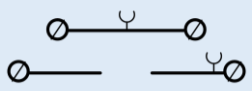
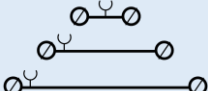
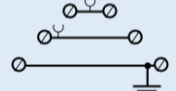
D4/P2V2

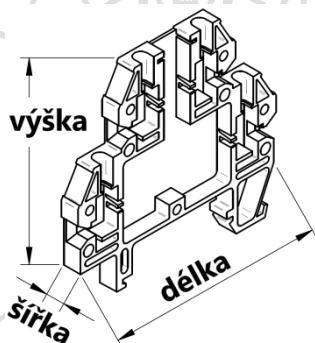
D4/P1-2

			
Jmenovitý průřez [mm ²]	4	4	4
Jmenovitý proud [A]	32	32	32
Krátkodobý výdržný proud [A]	480	480	480
Jmenovité izolační napětí [V]	800~; =	800~; =	800~; =
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]	8 000	8 000	8 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,5 ÷ 4	0,5 ÷ 4
	Ohebný slaněný vodič	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]	10	10	10
Utahovací moment [Nm]	0,6	0,6	0,6
Nástroj	Šroubovák plochý 0,5 x 3		
Způsob montáže	TH 35	TH 35	TH 35
IP	20	20	20
Provozní teplota [°C]	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Počet připojovacích míst	4	4	4
Počet pater	2	2	2
Nutnost ukončovací přepážky	ANO	ANO	ANO
Norma	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)	6 / 55 / 72	6 / 55 / 72	6 / 55 / 72
Hmotnost [g]	19	19	18
Balení [ks]	50	50	50
Obj. číslo [1ks]	A 133 214	A 133 218	A 133 210


D4/LED 12-24

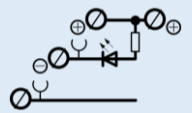
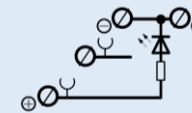
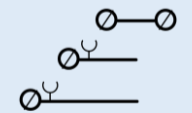
W2,5/P3H

W2,5/P3H-PE

				
Jmenovitý průřez [mm²]		4	2,5	2,5
Jmenovitý proud [A]		32	24	24
Krátkodobý výdržný proud [A]		480	300	300
Jmenovité izolační napětí [V]		12 - 24~; =	250~; =	250~; =
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]		8 000	4 000	4 000
Rozsah připojitelnosti [mm²]	Tuhý plný vodič	0,5 ÷ 4	0,5 ÷ 4	0,5 ÷ 4
	Ohebný slaněný vodič	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]		10	7	7
Utahovací moment [Nm]		0,6	0,5	0,5
Nástroj		Šroubovák plochý 0,5 x 3		
Způsob montáže		TH 35	TH 35	TH 35
IP		20	20	20
Provozní teplota [°C]		-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Počet připojovacích míst		4	6	6
Počet pater		2	3	3
Nutnost ukončovací přepážky		ANO	ANO	ANO
Norma		EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)		6 / 55 / 72	5,3 / 47,5 / 78,5	5,3 / 47,5 / 78,5
Hmotnost [g]		19	18	20
Balení [ks]		50	25	25
Obj. číslo [1ks]		A 183 210	A 123 219	A 123 217


Z2,5/P3 LED (LP)

Z2,5/P3 LED (LN)

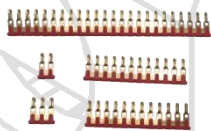
Z2,5/P3

			
Jmenovitý průřez [mm ²]	2,5	2,5	2,5
Jmenovitý proud [A]	16	16	24
Krátkodobý výdržný proud [A]	300	300	300
Jmenovité izolační napětí [V]	12 - 24~; =	12 - 24~; =	250~; =
Jmenovité impulsní výdržné napětí [V]	4 000	4 000	4 000
Rozsah připojitelnosti [mm ²]	Tuhý plný vodič	0,5 ÷ 4	0,5 ÷ 4
	Ohebný slaněný vodič	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 2,5
Minimální délka odizolování [mm]	7	7	7
Utahovací moment [Nm]	0,5	0,5	0,5
Nástroj	Šroubovák plochý 0,5 x 3		
Způsob montáže	TH 35	TH 35	TH 35
IP	20	20	20
Provozní teplota [°C]	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Počet připojovacích míst	4	4	4
Počet pater	3	3	3
Nutnost ukončovací přepážky	ANO	ANO	ANO
Norma	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1	EN 60947-7-1
Rozměry [mm] (šířka / výška / délka)	5,3 / 47,5 / 62	5,3 / 47,5 / 62	5,3 / 47,5 / 62
Hmotnost [g]	12	12	12
Balení [ks]	25	25	25
Obj. číslo [1ks]	A 126 214 (LED)	A 124 214 (LED)	A 123 210
	A 127 214 (LED)	A 125 214 (LED)	

PŘÍSLUŠENSTVÍ EURO

	EURO D	EURO Z	EURO W
Propojovací hřeben 2-nás.	C 431 117 (žlutý)	C 421 132 (modrý) C 421 162 (červený)	C 421 132 (modrý) C 421 162 (červený)
Propojovací hřeben 3-nás.	C 431 217 (žlutý)	C 421 133 (modrý) C 421 163 (červený)	C 421 133 (modrý) C 421 163 (červený)
Propojovací hřeben 12-nás.	-	C 425 137 (modrý) C 425 167 (červený)	C 425 137 (modrá) C 425 167 (červený)
Propojovací hřeben 24-nás.	C 438 017 (žlutý)	-	-
Přepážka	B 133 211	B 123 213	B 723 213
Označovací multikarta [1ks = 50 štítků]	S popisem	G 230 009	G 230 000
	Bez popisu	G 240 009	G 240 000
Krycí štítek	G 410 020	-	-

Popis vám zhotovíme dle vašeho přání, můžete si jej zadat přes On-line objednávkový systém na našich stránkách nebo e-mailem. Popis je limitován pouze velikostí štítku.



Propojovací
hřebeny



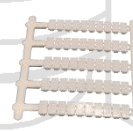
Přepážka EURO W



Přepážka EURO Z



Krycí štítek



Označovací
multikarta