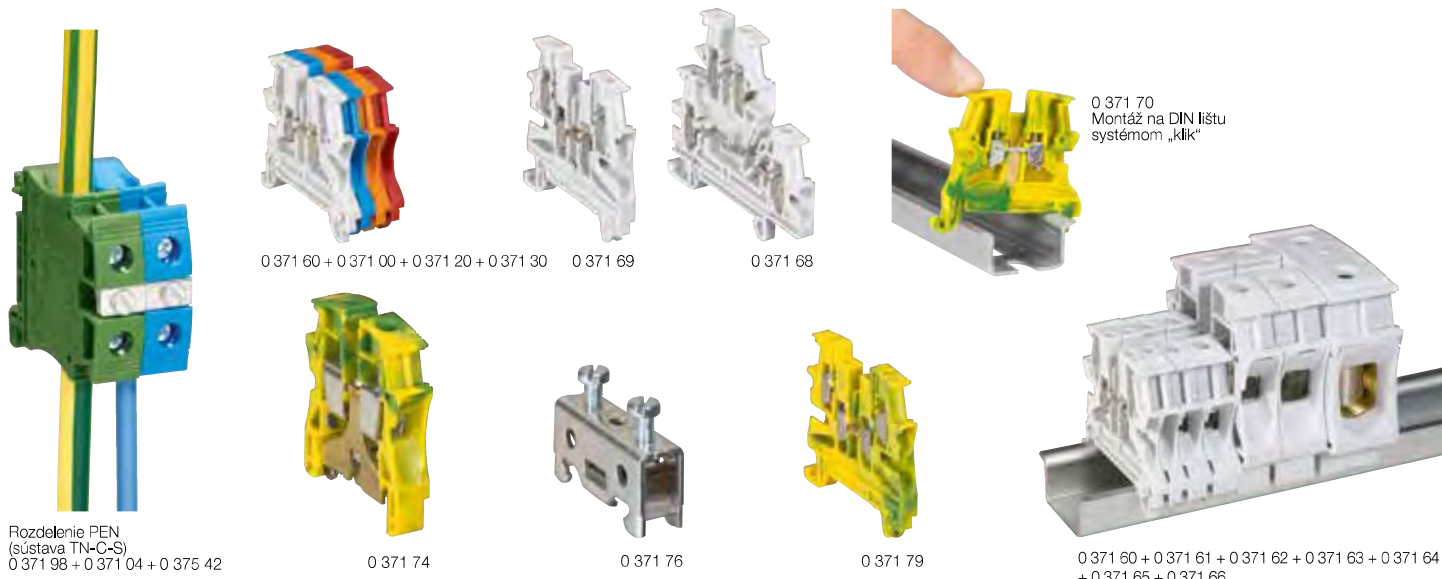


# Viking™ 3 radové svorky skrutkové

		SCHÉMA			
0 371 61            0 371 63            0 371 64 0 371 66            0 371 69            0 371 68 0 371 00            0 371 08 0 371 20            0 371 30            0 371 98	<b>Prepojenie vodičov</b> (str. 276)	1 vstup – 1 výstup			
		2 vstupy – 2 výstupy			
		Dvojúrovňové prepojenie			
		Trojúrovňové prepojenie			
0 371 71            0 371 76 0 371 78            0 371 79	<b>Pre ochranné vodiče</b> (str. 276)	1 vstup – 1 výstup s prepojením na lištu			
		1 vstup – 1 výstup izolovaný <sup>1)</sup>			
		2 vstupy – 2 výstupy s prepojením na lištu			
0 371 80            0 371 81            0 371 84 0 371 86            0 371 87	<b>Odpojovacie svorky</b> (str. 277)	1 vstup – 1 výstup	Rozpojená, na doplnenie príslušenstva		
			Na poistku 5 x 20		
			Na poistku 5 x 20 + signalizácia pretavenia		
			Na N vodič		
			Štandardný obvod	S nožovým prepoj.mostikom S miniatúrnym odpojovačom	
			Obvod trvalo pod napätím	S nožovým prepoj.mostikom S miniatúrnym odpojovačom	
			Na poistku 5 x 20 mm (poistka vertikálna)		
0 371 53            0 371 56	<b>Špeciálne funkcie</b> (str. 277)	1 vstup – 1 výstup	Na doplnenie príslušenstva		
			S diódou 1N4007		
		2 vstupy – 2 výstupy dvojúrovňová	S diódou 1N4007		
			S LED signalizáciou prítomnosti napätia		
0 371 51            0 371 52            0 371 92	<b>Pre senzory a akčné členy</b> (str. 277) <b>L+N+PE</b> (str. 277)	3 vstupy – 3 výstupy trojúrovňová	Senzor		
			Akčný člen		
			Fázový / neutrálny / ochranný vodič		
	<b>Meranie</b> (str. 277)	1 vstup – 1 výstup	Rozpojitelná na meranie		

1 : Prepojenie dvoch ochranných vodičov bez spojenia so zemou.  
 2 : Pre napätie 12/24/48V $\overline{\text{---}}$  /  $\overline{\text{~}}$  použite obj. č. 0 375 24; pre 110/250V $\overline{\text{~}}$  obj. č. 0 375 25.  
 3 : Alebo ukončovacia záťažka obj. č. 0 375 10.  
 4 : Len horná úroveň.  
 5 : Len dolná úroveň.  
 6 : Len dolná a stredná úroveň.  
 7 : Bez plastového krytu.

# Viking™ 3 radové svorky skrutkové



## Technické charakteristiky (str. 282)

Na prepojenie pevných alebo pletených vodičov.  
2 nezávislé zóny prepojenia na rovnaký potenciál (na svorky šírky 5, 6 alebo 8 mm).  
Montáž na symetrické DIN lišty EN 60715 hĺbky 7,5 mm alebo 15 mm.

Bal.	Obj. č.	Prepojenie vodičov				
		Šedá pre bežné obvody, modrá pre N vodiče, oranžová pre vodiče trvalo pod napätím.				
		<b>1 vstup – 1 výstup</b>				
		Farba	Menovitý prierez vodiča (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Pevný vodič (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Ohybný vodič (mm <sup>2</sup> )	Šírka (mm)
60	0 371 60	Šedá	2,5	0,25–4	0,25–2,5	5
60	0 371 00	Modrá				
60	0 371 20	Oranžová				
60	0 371 30	Červená				
50	0 371 61	Šedá				
50	0 371 01	Modrá	4	0,25–6	0,25–4	6
50	0 371 21	Oranžová				
50	0 371 31	Červená				
40	0 371 62	Šedá	6	0,5–10	0,25–6	8
40	0 371 02	Modrá				
30	0 371 63	Šedá	10	1,5–16	2,5–10	10
30	0 371 03	Modrá				
20	0 371 64	Šedá	16	1,5–25	4–16	12
20	0 371 04	Modrá				
20	0 371 98	Zelená	35	2,5–50	4–35	15
20	0 371 65	Šedá				
20	0 371 05	Modrá				
20	0 371 99	Zelená				
20	0 371 06	Modrá				
10	0 371 66 <sup>1)</sup>	Šedá	70	25–95	16–70	22
25	0 371 69	Šedá	4	0,25–6	0,25–4	6
25	0 371 09	Modrá				
		<b>2 vstupy – 2 výstupy, vzájomne prepojené</b>				
		<b>2 vstupy – 2 výstupy, dvojúrovňová, 2 oddelené obvody</b>				
60	0 371 67	Šedá	2,5	0,25–4	0,25–2,5	5
60	0 371 07	Modrá				
60	0 371 68	Šedá	4	0,25–6	0,25–4	6
60	0 371 08	Modrá				
		<b>3 vstupy – 3 výstupy, trojúrovňová, 3 oddelené obvody</b>				
50	0 371 51 <sup>2)</sup>	Šedá	2,5	0,25–4	0,25–2,5	5

Bal.	Obj. č.	Pre ochranné vodiče				
		<b>1 vstup – 1 výstup, vodivé spojenie s lištou</b>				
		Montáž na lištu bez použitia nástroja na svorky so šírkou max. 10 mm.				
		Farba	Menovitý prierez (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Pevný vodič (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Ohybný vodič (mm <sup>2</sup> )	Šírka (mm)
60	0 371 70	Žltá / zelená	2,5	0,25–4	0,25–2,5	5
50	0 371 71	Žltá / zelená	4	0,25–6	0,25–4	6
40	0 371 72	Žltá / zelená	6	0,5–10	0,25–6	8
30	0 371 73	Žltá / zelená	10	1,5–16	2,5–10	10
10	0 371 74	Žltá / zelená	16	1,5–25	4–16	12
10	0 371 75	Žltá / zelená	35	2,5–50	4–35	15
		<b>1 vstup – 1 výstup, vodivé spojenie s lištou, neizolovaná</b>				
10	0 371 76	-	35	2,5–50	4–35	15
		<b>2 vstupy – 2 výstupy, vodivé spojenie s lištou</b>				
		Montáž na lištu bez použitia nástroja.				
50	0 371 79	Žltá / zelená	4	0,25–6	0,25–4	6
		<b>1 vstup – 1 výstup, bez spojenia s lištou</b>				
		Pre prepojenie 2 ochranných vodičov, napr. v zariadeniach s triedou izolácie II.				
50	0 371 77	Zelená	4	0,25–6	0,25–4	6
40	0 371 78	Zelená	6	0,5–10	0,25–6	8
		<b>L+N+PE - fázový / stredný / ochranný vodič</b>				
		<b>3 vstupy – 3 výstupy, trojúrovňová, vodivé spojenie PE s lištou</b>				
		Montáž na lištu bez použitia nástroja. Označenie vstupu pre PE vodič, svorka PE je spojená s DIN lištou.				
		Barva	Menovitý prierez (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Pevný vodič (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Ohybný vodič (mm <sup>2</sup> )	Šírka (mm)
50	0 371 52 <sup>2)</sup>	Šedá	2,5	0,25–4	0,25–2,5	5

1 : Integrovaná izolačná bočnica.  
2 : Max. prierez pevného vodiča pri použití prepájacieho príslušenstva je 2,5 mm<sup>2</sup>.