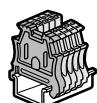


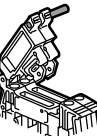








# Viking™ 3 radové svorky skrutkové

		SCHÉMA			
	<b>Prepojenie vodičov</b> (str. 276)	1 vstup – 1 výstup			
		2 vstupy – 2 výstupy			
		Dvojúrovňové prepojenie			
		Trojúrovňové prepojenie			
	<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			
	<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)		
	<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		
	<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 $\overline{\sim}$  použite obj. č. 0 375 24; pre 110/250V $\overline{\sim}$  obj. č. 0 375 25.  
 3 : Alebo ukončovacia záružka obj. č. 0 375 10.  
 4 : Len horná úroveň.  
 5 : Len dolná úroveň.  
 6 : Len dolná a stredná úroveň.  
 7 : Bez plastového krytu.

SVORKA				IZOLAČNÉ PRÍSLUŠENSTVO		PREPOJOVACIE PRÍSLUŠENSTVO						KRYTY		MERANIE	SÚVISIACE PRODUKTY
Menovitý prierez vodiča (mm <sup>2</sup> )	Šírka (mm)	Farba	Obj. č.	Bočnice	Oddeľovacie priehradky	Prepojenie 2 svoriek zhora	Prepojenie 3 svoriek zhora	Prepojenie 10 svoriek zhora červ.	Prepojenie 10 svoriek zhora modr.	Prepojenie 12 svoriek z boku	Neizol. prep. 12 svoriek zhora	Pre 1 svorku	Pre viac svoriek	Meracia sonda	
2,5	5	●	0 371 60	0 375 50 <sup>(3)</sup>	0 375 60	0 375 02		0 375 01	0 375 00			0 375 65	0 375 68	0 375 27	 Ukončovacie záložky (str. 280)
		●	0 371 00												
		●	0 371 20												
		●	0 371 30												
4	6	●	0 371 61	0 375 50 <sup>(3)</sup>	0 375 60	0 375 05		0 375 04	0 375 03			0 375 65	0 375 68	0 375 27	 Držiak štítkov pre ukončovacie záložky (str. 280)
		●	0 371 01												
		●	0 371 21												
		●	0 371 31												
6	8	●	0 371 77	0 375 50 <sup>(3)</sup>	0 375 60	0 375 08	0 375 07					0 375 66	0 375 68	0 375 27	 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 62												
10	10	●	0 371 02	0 375 50 <sup>(3)</sup>	0 375 60						0 375 40	0 375 66	0 375 68	0 375 75	 Držiak štítkov pre ukončovacie záložky (str. 280)
		●	0 371 78												
16	12	●	0 371 63	0 375 50 <sup>(3)</sup>	0 375 60							0 375 66	0 375 68	0 375 75	 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 03												
35	15	●	0 371 64	0 375 51	0 375 61						0 375 42	0 375 67	0 375 69	0 375 76	 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 04												
70	22	●	0 371 98	Integrované											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 99												
4	6	●	0 371 65	0 375 51	0 375 61						0 375 44	0 375 67	0 375 69	0 375 76	 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 05												
4	6	●	0 371 66	0 375 52	0 375 62	0 375 05		0 375 04	0 375 03			0 375 65	0 375 68	0 375 27	 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 09												
2,5	5	●	0 371 67	0 375 53	0 375 63	0 375 02		0 375 01	0 375 00					0 375 27 <sup>(4)</sup>	 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 07												
4	6	●	0 371 68	0 375 53	0 375 63	0 375 05		0 375 04	0 375 03					0 375 27 <sup>(4)</sup>	 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 08												
2,5	5	●	0 371 51	0 375 54	0 375 54	0 375 02 <sup>(4)</sup>		0 375 01 <sup>(4)</sup>	0 375 00 <sup>(4)</sup>	0 375 46 <sup>(6)</sup>	0 375 47 <sup>(6)</sup>			0 375 27 <sup>(4)</sup>	 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 70												
4	6	●	0 371 71	0 375 50 <sup>(3)</sup>											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 71												
6	8	●	0 371 72	0 375 51											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 72												
10	10	●	0 371 73	0 375 51											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 73												
16	12	●	0 371 74	0 375 51											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 74												
35	15	●	0 371 75	0 375 51											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 75												
35	15	●	0 371 76 <sup>(7)</sup>	0 375 51											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 76												
4	6	●	0 371 77	0 375 50	0 375 60	0 375 05		0 375 04	0 375 03			0 375 65	0 375 68		 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 77												
6	8	●	0 371 78	0 375 50	0 375 60	0 375 08	0 375 07					0 375 66	0 375 68		 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 78												
4	6	●	0 371 79	0 375 52											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 79												
2,5	6	●	0 371 80	0 375 55	0 375 62	0 375 05		0 375 04	0 375 03						 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 81												
		●	0 371 81 + 0 375 24/25 <sup>(5)</sup>												
		●	0 371 82												
		●	0 371 83												
		●	0 371 84												
		●	0 371 85												
		●	0 371 86												
10	12	●	0 371 87	0 375 56											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 87												
2,5	5	●	0 371 53	0 375 55		0 375 02		0 375 01	0 375 00						 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 54												
4	6	●	0 371 55	0 375 53	0 375 63	0 375 05		0 375 04	0 375 03						 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 56												
2,5	5	●	0 371 51	0 375 54	0 375 54	0 375 02 <sup>(4)</sup>		0 375 01 <sup>(4)</sup>	0 375 00 <sup>(4)</sup>	0 375 46 <sup>(6)</sup>	0 375 47 <sup>(6)</sup>			0 375 27 <sup>(4)</sup>	 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 52												
4	8	●	0 371 92	0 375 57											 Nožové prepojovacie mostíky a odpojovače (str. 281)
		●	0 371 92												

# Viking™ 3 radové svorky skrutkové



Rozdelenie PEN (sústava TN-C-S)  
0 371 98 + 0 371 04 + 0 375 42



0 371 60 + 0 371 00 + 0 371 20 + 0 371 30 0 371 69

0 371 68



0 371 70  
Montáž na DIN lištu  
systémom „klik“



0 371 74



0 371 76



0 371 79



0 371 60 + 0 371 61 + 0 371 62 + 0 371 63 + 0 371 64  
+ 0 371 65 + 0 371 66

## 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	Farba	Menovitý prierez vodiča (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Pevný vodič (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Ohybný vodič (mm <sup>2</sup> )	Šírka (mm)
		Šedá pre bežné obvody, modrá pre N vodiče, oranžová pre vodiče trvalo pod napätím.					
		<b>1 vstup – 1 výstup</b>					
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					
20	0 371 04	Modrá		16	1,5–25	4–16	12
20	0 371 98	Zelená					
20	0 371 65	Šedá					
20	0 371 05	Modrá		35	2,5–50	4–35	15
20	0 371 99	Zelená					
10	0 371 66 <sup>1)</sup>	Šedá		70	25–95	16–70	22
		<b>2 vstupy – 2 výstupy, vzájomne prepojené</b>					
25	0 371 69	Šedá		4	0,25–6	0,25–4	6
25	0 371 09	Modrá					
		<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	Farba	Menovitý prierez (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Pevný vodič (mm <sup>2</sup> )	Kapacita Ohybný vodič (mm <sup>2</sup> )	Šírka (mm)
		<b>1 vstup – 1 výstup, vodivé spojenie s lištou</b>					
		Montáž na lištu bez použitia nástroja na svorky so šírkou max. 10 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.					
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 prepovojacieho príslušenstva je 2,5 mm<sup>2</sup>.