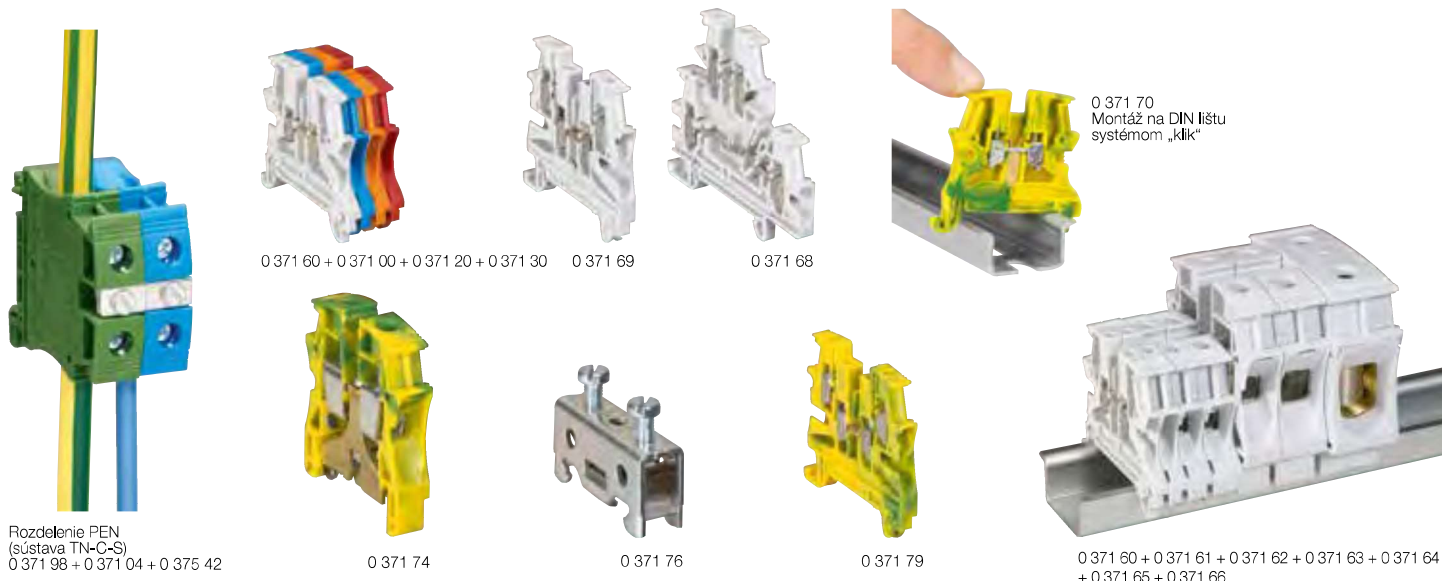


SVORKA				IZOLAČNÉ PRÍSLUŠENSTVO		PREPOJOVACIE PRÍSLUŠENSTVO						KRYTY		MERANIE	SÚVISIACE PRODUKTY	
Menovitý prierez vodiča (mm ²)	Šírka (mm)	Farba	Obj. č.	Bočnice	Oddeľovacie priehradky	Prepojenie 2 svoriek zhora	Prepojenie 3 svoriek zhora	Prepojenie 10 svoriek zhora červ.	Prepojenie 10 svoriek zhora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

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 ²)	Kapacita Pevný vodič (mm ²)	Kapacita Ohybný vodič (mm ²)	Šírka (mm)
		Šedá pre bežné obvody, modrá pre N vodiče, oranžová pre vodiče trvalo pod napätím.					
		1 vstup – 1 výstup					
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 ¹⁾	Šedá		70	25–95	16–70	22
		2 vstupy – 2 výstupy, vzájomne prepojené					
25	0 371 69	Šedá		4	0,25–6	0,25–4	6
25	0 371 09	Modrá					
		2 vstupy – 2 výstupy, dvojúrovňová, 2 oddelené obvody					
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					
		3 vstupy – 3 výstupy, trojúrovňová, 3 oddelené obvody					
50	0 371 51 ²⁾	Šedá		2,5	0,25–4	0,25–2,5	5



Bal.	Obj. č.	Pre ochranné vodiče	Farba	Menovitý prierez (mm ²)	Kapacita Pevný vodič (mm ²)	Kapacita Ohybný vodič (mm ²)	Šírka (mm)
		1 vstup – 1 výstup, vodivé spojenie s lištou					
		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
		1 vstup – 1 výstup, vodivé spojenie s lištou, neizolovaná					
10	0 371 76	-		35	2,5–50	4–35	15
		2 vstupy – 2 výstupy, vodivé spojenie s lištou					
		Montáž na lištu bez použitia nástroja.					
50	0 371 79	Žltá / zelená		4	0,25–6	0,25–4	6
		1 vstup – 1 výstup, bez spojenia s lištou					
		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
		L+N+PE - fázový / stredný / ochranný vodič					
		3 vstupy – 3 výstupy, trojúrovňová, vodivé spojenie PE s lištou					
		Montáž na lištu bez použitia nástroja. Označenie vstupu pre PE vodič, svorka PE je spojená s DIN lištou.					
50	0 371 52 ²⁾	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 mm².