


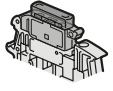

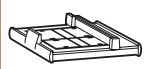


Viking™ 3 řadové svorky šroubové

		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	Propojení vodičů (str. 170)	1 vstup – 1 výstup		
		2 vstupy – 2 výstupy		
		2úrovňové propojení		
		3úrovňové propojení		
0 371 71 0 371 76 0 371 78 0 371 79	Pro ochranné vodiče (str. 170)	1 vstup – 1 výstup s propojením na lištu		
		1 vstup – 1 výstup izolovaný ⁽¹⁾		
		2 vstupy – 2 výstupy s propojením na lištu		
0 371 80 0 371 81 0 371 84 0 371 86 0 371 87	Odpojovací svorky (str. 171)	1 vstup – 1 výstup	Rozpojená, pro doplnění příslušenství	
			Pro pojistku 5 x 20	
			Pro pojistku 5 x 20 + signalizace poruchy	
			Pro N vodič	
		Standardní obvod	S nožovým propoj. můstkem S miniaturním odpojovačem	
		Obvod trvale pod napětím	S nožovým propoj. můstkem S miniaturním odpojovačem	
		Pro pojistku 5 x 20 (pojistka vertikální)		
0 371 53 0 371 56	Speciální funkce (str. 171)	1 vstup – 1 výstup	Pro doplnění příslušenství	
			S diodou 1N4007	
		2 vstupy – 2 výstupy 2úrovňová	S diodou 1N4007	
0 371 51 0 371 52 0 371 92	Pro senzory a akční členy (str. 171) L+N+PE (str. 170) Měření (str. 171)	3 vstupy – 3 výstupy	Senzor	
		3úrovňová	Akční člen	
			Fázový / střední N / zemnicí ochranný vodič	
		1 vstup – 1 výstup	Rozpojitelná pro měření	

(1) Propojení 2 ochranných vodičů bez spojení se zemí.
 (2) Pro napětí 12/24/48 V_~/~ použijte obj. č. 0 375 24; pro napětí 110/230 V_~ použijte obj. č. 0 375 25.
 (3) A nebo ukončovací zarážka obj. č. 0 375 10.
 (4) Jen horní úroveň.
 (5) Jen dolní úroveň.
 (6) Jen dolní a střední úroveň.
 (7) Bez plastového krytu.

SVORKA				IZOLAČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ		PROPOJOVACÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ						KRYTY		MĚŘENÍ	SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY
Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Šířka (mm)	Barva	Obj. č.	Bočnice	Oddělovací přepážky	Propojení 2 svorek shora	Propojení 3 svorek shora	Propojení 10 svorek shora červ.	Propojení 10 svorek shora modr.	Propojení 12 svorek z boku	Neizol. propoj. 12 svorek shora	Pro 1 svorku	Pro více svorek	Měřicí 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	 Blokovací zarážky (str. 174)
		● 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	 Držák štítků pro blokovací zarážky (str. 174)
		● 0 371 01													
		● 0 371 21													
		● 0 371 31													
6	8	● 0 371 77	0 375 50 ⁽³⁾	0 375 60	0 375 08	0 375 07						0 375 66	0 375 68	0 375 27	
		● 0 371 62													
		● 0 371 02													
		● 0 371 78													
10	10	● 0 371 63	0 375 50 ⁽³⁾	0 375 60							0 375 40	0 375 66	0 375 68	0 375 75	
		● 0 371 03													
16	12	● 0 371 64	0 375 51	0 375 61							0 375 42	0 375 67	0 375 69	0 375 76	
		● 0 371 04													
35	15	● 0 371 65	0 375 51	0 375 61							0 375 44	0 375 67	0 375 69	0 375 76	 Nožové propojovací můstky a odpojovače (str. 175)
		● 0 371 05													
70	22	● 0 371 66	Integrované												
4	6	● 0 371 69	0 375 52	0 375 62	0 375 05			0 375 04	0 375 03			0 375 65	0 375 68	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⁾												
		● 0 371 72													
10	10	● 0 371 73	0 375 51												
		● 0 371 74													
35	15	● 0 371 75	0 375 51												
		● 0 371 75													
35	15	● 0 371 76 ⁽⁷⁾													
		● 0 371 77													
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	0 375 27	
		● 0 371 09													
6	8	● 0 371 78	0 375 50	0 375 60	0 375 08	0 375 07						0 375 66	0 375 68	0 375 27	 Signalizace poruchy pojistky (str. 175)
		● 0 371 08													
4	6	● 0 371 79	0 375 52											0 375 27	
		● 0 371 80													
2,5	6	● 0 371 81	0 375 55	0 375 62	0 375 05			0 375 04	0 375 03					0 375 27	
		● 0 371 82													
2,5	6	● 0 371 83	0 375 55	0 375 62	0 375 05			0 375 04	0 375 03					0 375 27	
		● 0 371 84													
2,5	6	● 0 371 85	0 375 55	0 375 62	0 375 05			0 375 04	0 375 03					0 375 27	
		● 0 371 86													
10	12	● 0 371 87	0 375 56												
		● 0 371 88													
2,5	5	● 0 371 53	0 375 55		0 375 02			0 375 01	0 375 00					0 375 27	 Připojení stínění kabelů (str. 175)
		● 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⁾	 Systémy označování svorek (str. 190)
		● 0 371 52													
4	8	● 0 371 92	0 375 57											0 375 77	
		● 0 371 93													

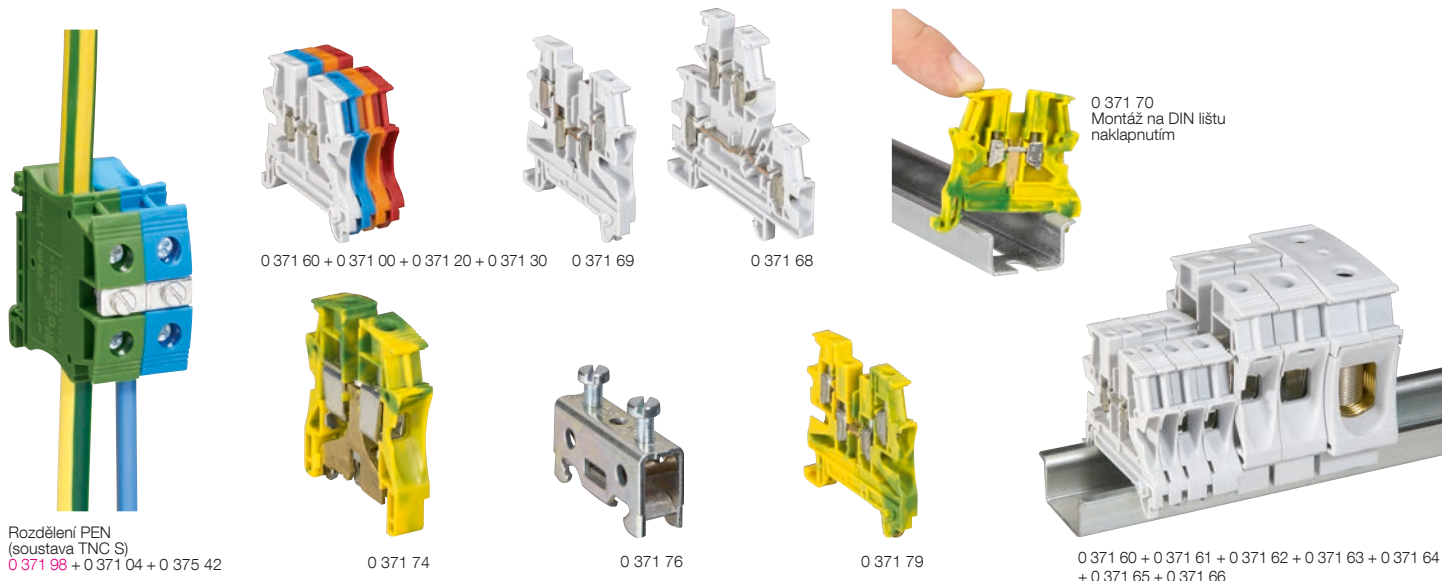
Viking™ 3 řadové svorky pérové

		SCHÉMA			
0 372 60 0 372 61 0 372 64 0 372 40 0 372 69 0 372 68 0 372 02 0 372 47 0 372 21 0 372 42	Propojení vodičů (str. 172)	1 vstup - 1 výstup			
		1 vstup - 2 výstupy			
		2 vstupy - 2 výstupy			
		2úrovňové propojení			
0 372 70 0 372 71 0 372 72 0 372 12	Pro ochranné vodiče (str. 172)	1 vstup - 1 výstup s propojením na lištu			
		1 vstup - 2 výstupy s propojením na lištu			
		2 vstupy - 2 výstupy s propojením na lištu			
0 372 80 0 372 82 0 372 83 0 372 84	Odpojovací svorky (str. 173)	1 vstup - 1 výstup	Rozpojená, pro doplnění příslušenství		
			Pro pojistku 5 x 20		
			Pro pojistku 5 x 20 + signalizace poruchy		
			Pro N vodič		
			Standardní obvod	S nožovým propoj. můstkem S miniaturním odpojovačem	
			Obvod trvale pod napětím	S nožovým propoj. můstkem S miniaturním odpojovačem	
0 372 54	Speciální funkce (str. 173)	2 vstupy - 2 výstupy	S diodou 1N4007		
		2 vstupy - 2 výstupy	S diodou 1N4007		
		2úrovňová	S LED signalizací přítomnosti napětí		

(1) Jen dolní úroveň.
 (2) Pro napětí 12/24/48 V_~/~ použijte obj. č. 0 375 24; pro napětí 110/230 V_~ použijte obj. č. 0 375 25.

	SVORKA				IZOLAČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ		PROPOJOVACÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ				MĚŘENÍ	SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY
	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Šířka (mm)	Barva	Obj. č.	Bočnice	Oddělovací přepážky	Propojení 2 svorek	Propojení 3 svorek	Propojení 10 svorek červené	Propojení 10 svorek modré	Měřicí sonda	
4	5	●	0 372 60	0 375 86	0 375 95	0 375 02	0 375 01	0 375 00	0 375 27			
		●	0 372 00									
		●	0 372 20									
4	6	●	0 372 61	Integrované	0 375 95	0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27			
		●	0 372 01									
		●	0 372 21									
6	8	●	0 372 62	Integrované		0 375 08	0 375 07		0 375 27			
		●	0 372 02									
10	10	●	0 372 63	Integrované		0 375 82						
		●	0 372 03									
16	12	●	0 372 64	Integrované		0 375 85						
		●	0 372 04									
4	5	●	0 372 40	0 375 87	0 375 95	0 375 02	0 375 01	0 375 00	0 375 27			
		●	0 372 41									
		●	0 372 42									
4	6	●	0 372 43	Integrované	0 375 95	0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27			
		●	0 372 44									
4	5	●	0 372 46	0 375 88	0 375 95	0 375 02	0 375 01	0 375 00	0 375 27			
		●	0 372 47									
4	6	●	0 372 69	Integrované		0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27			
		●	0 372 09									
4	5	●	0 372 67	0 375 89	0 375 96	0 375 02	0 375 01	0 375 00	0 375 27 ⁽¹⁾			
		●	0 372 07									
4	6	●	0 372 68	Integrované	0 375 96	0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27 ⁽¹⁾			
		●	0 372 08									
4	5		0 372 70	0 375 86								
4	6		0 372 71	Integrované								
6	8		0 372 72									
10	10		0 372 73									
16	12	●	0 372 74									
4	5		0 372 10		0 375 87							
4	6		0 372 11	Integrované								
4	5		0 372 12	0 375 88								
4	6		0 372 79	Integrované								
2,5	6	●	0 372 80	0 375 90		0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27			
		●	0 372 81	0 375 90	0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27				
		●	0 372 81 + 0 375 24/25 ⁽²⁾									
		●	0 372 82									
		●	0 372 83	0 375 90	0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27				
		●	0 372 84	0 375 90	0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27				
		●	0 372 85	0 375 90	0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27				
●	0 372 86	0 375 90	0 375 05	0 375 04	0 375 03	0 375 27						
4	5		0 372 54	0 375 88	0 375 95	0 375 02	0 375 01	0 375 00				
		●	0 372 55	0 375 89	0 375 96	0 375 02	0 375 01	0 375 00				
			0 372 56	0 375 89	0 375 96	0 375 02 ⁽¹⁾	0 375 01 ⁽¹⁾	0 375 00 ⁽¹⁾				

Viking™ 3 řadové svorky šroubové



Rozdělení PEN (soustava TNC S)
0 371 98 + 0 371 04 + 0 375 42

0 371 70
Montáž na DIN lištu
naklapnutím

Technické charakteristiky (str. 176)

Pro propojení pevných nebo ohebných vodičů.
2 nezávislé zóny propojené na stejný potenciál (pro svorky šířky 5, 6 nebo 8 mm).
Montáž na symetrické DIN lišty EN 60715 hloubky 7,5 nebo 15 mm.

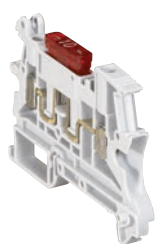
Bal.	Obj. č.	Propojení vodičů	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)
		Šedá pro běžné obvody, modrá pro N vodiče, oranžová pro obvody trvale pod napětím.					
		1 vstup – 1 výstup					
60	0 371 60	Šedá	2,5	0,25–4	0,25–2,5	5	
60	0 371 00	Modrá					
60	0 371 20	Oranžová					
60	0 371 30	Červená					
50	0 371 61	Šedá	4	0,25–6	0,25–4	6	
50	0 371 01	Modrá					
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					
20	0 371 65	Šedá	35	2,5–50	4–35	15	
20	0 371 05	Modrá					
20	0 371 99	Zelená					
10	0 371 66 ⁽¹⁾	Šedá	70	25–95	16–70	22	
		2 vstupy – 2 výstupy, vzájemné propojené					
25	0 371 69	Šedá	4	0,25–6	0,25–4	6	
25	0 371 09	Modrá					
		2 vstupy – 2 výstupy, 2úrovňová, 2 oddělené 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, 3úrovňová, 3 oddělené obvody					
50	0 371 51 ⁽²⁾	Šedá	2,5	0,25–4	0,25–2,5	5	



Bal.	Obj. č.	Pro ochranné vodiče	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)
		1 vstup – 1 výstup, vodivé spojení s lištou					
		Montáž na lištu bez použití nástroje pro svorky se šířkou max. 10 mm.					
60	0 371 70	Žlutozelená	2,5	0,25–4	0,25–2,5	5	
50	0 371 71	Žlutozelená	4	0,25–6	0,25–4	6	
40	0 371 72	Žlutozelená	6	0,5–10	0,25–6	8	
30	0 371 73	Žlutozelená	10	1,5–16	2,5–10	10	
10	0 371 74	Žlutozelená	16	1,5–25	4–16	12	
10	0 371 75	Žlutozelená	35	2,5–50	4–35	15	
		1 vstup – 1 výstup, vodivé spojení s lištou, neizolovaná					
10	0 371 76	-	35	2,5–50	4–35	15	
		2 vstupy – 2 výstupy, vodivé spojení s lištou					
		Montáž na lištu bez použití nástroje.					
50	0 371 79	Žlutozelená	4	0,25–6	0,25–4	6	
		1 vstup – 1 výstup, bez vodivého spojení s lištou					
		Pro propojení 2 ochranných vodičů, např. v zařízeních s třídou izolace 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 / střední / ochranný vodič					
		3 vstupy – 3 výstupy, 3úrovňové, vodivé spojení PE s lištou					
		Montáž na lištu bez použití nástroje. Označení vstupu pro PE vodič, svorka PE je spojena s DIN lištou.					
50	0 371 52 ⁽²⁾	Šedá	2,5	0,25–4	0,25–2,5	5	

(1) Integrovaná izolační bočnice.

(2) Max. průřez pevného vodiče při použití propojovacího příslušenství je 2,5 mm².



0 371 80 + autopojistka



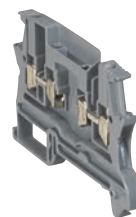
0 371 82 + 0 371 83 + 0 371 85



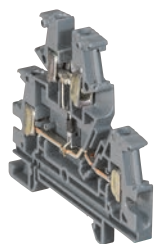
0 371 84 + 0 371 86



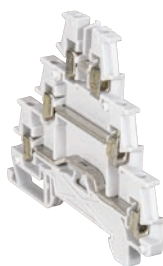
0 371 87



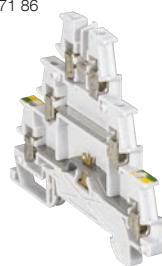
0 371 53



0 371 55



0 371 51



0 371 52



0 371 92

Technické charakteristiky (str. 176)

Pro propojení pevných nebo ohebných vodičů.
2 nezávislé zóny propojené na stejný potenciál (pro svorky šířky 5, 6 nebo 8 mm).
Montáž na symetrické DIN lišty EN 60715 hloubky 7,5 nebo 15 mm.

Bal.	Obj. č.	Odpojovací svorky												
		Propojení pomocí nožového můstku nebo miniaturního odpojovače. Rozpojená pro doplnění propojovacího příslušenství Propojení pomocí miniaturního odpojovače, nožové autopojistky nebo propojovacího můstku obj. č. 0 375 15/16/17/18.												
20	0 371 80	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6									
20	0 371 81	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6									
20	0 371 82	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá/modrá</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá/modrá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá/modrá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6									
20	0 371 83	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6									
20	0 371 84	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6									
20	0 371 85	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oranžová</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Oranžová	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Oranžová	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6									
20	0 371 86	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oranžová</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Oranžová	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Oranžová	2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	6									
20	0 371 87	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>10</td> <td>0,25 - 16</td> <td>0,25 - 10</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	10	0,25 - 16	0,25 - 10	12	12
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	10	0,25 - 16	0,25 - 10	12	12									

Nožové propojovací můstky, signalizace poruchy pojistky **str. 175**

Bal.	Obj. č.	Speciální funkce												
		1 vstup - 1 výstup, pro doplnění příslušenství Přípevnění příslušenství šrouby.												
20	0 371 53	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 4</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	2,5	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	5
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	2,5	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	5									
20	0 371 54	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 4</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	2,5	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	5
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	2,5	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	5									
60	0 371 55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>4</td> <td>0,25 - 6</td> <td>0,25 - 4</td> <td>0,25 - 4</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	4	0,25 - 6	0,25 - 4	0,25 - 4	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	4	0,25 - 6	0,25 - 4	0,25 - 4	6									
60	0 371 56	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>4</td> <td>0,25 - 6</td> <td>0,25 - 4</td> <td>0,25 - 4</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	4	0,25 - 6	0,25 - 4	0,25 - 4	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	4	0,25 - 6	0,25 - 4	0,25 - 4	6									
		Svorky pro senzory a akční členy												
		Pro propojení senzorů obj. č. 0 371 51 a akčních členů (obj. č. 0 371 52) a jejich napájení.												
50	0 371 51 ⁽¹⁾	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 4</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	2,5	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	5
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	2,5	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	5									
50	0 371 52 ⁽¹⁾	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>2,5</td> <td>0,25 - 4</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>0,25 - 2,5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	2,5	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	5
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	2,5	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	5									
		Měřicí svorka												
		1 vstup - 1 výstup Umožňuje měřit veličiny bez přerušování obvodu.												
25	0 371 92	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>4</td> <td>0,25 - 4</td> <td>0,25 - 4</td> <td>0,25 - 4</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	4	0,25 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4	8
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	4	0,25 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4	8									

Příslušenství **str. 174**
Blokovací zářežky **str. 174**

(1) Max. průřez pevného vodiče při použití propojovacího příslušenství je 2,5 mm².

Viking™ 3 řadové svorky pérové



0 372 60 + 0 372 00 + 0 372 20



0 372 01



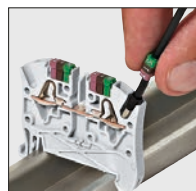
0 372 21



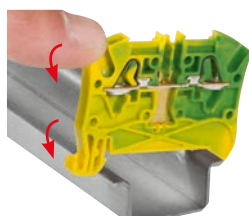
0 372 63



0 372 40



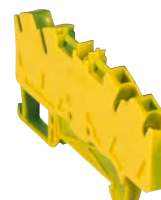
Automatické připojení pevného vodiče nebo ohebného vodiče s dutinkami zasunutím do svorek (pro svorky šířky 5 a 6 mm)



0 372 70
Montáž na DIN lištu naklapnutím



0 372 72



0 372 79

Technické charakteristiky (str. 178)

Systém připojení bezšroubovou pérovou svorkou z nerezové oceli.
Automatické připojení pevného vodiče nebo ohebného vodiče s dutinkou zasunutím – pro všechny svorky šířky 5 nebo 6 mm.
2 nezávislé zóny propojení na stejný potenciál (pro svorky šířky 5 nebo 6 mm).
Montáž na symetrické DIN lišty EN 60715 hloubky 7,5 mm nebo 15 mm.

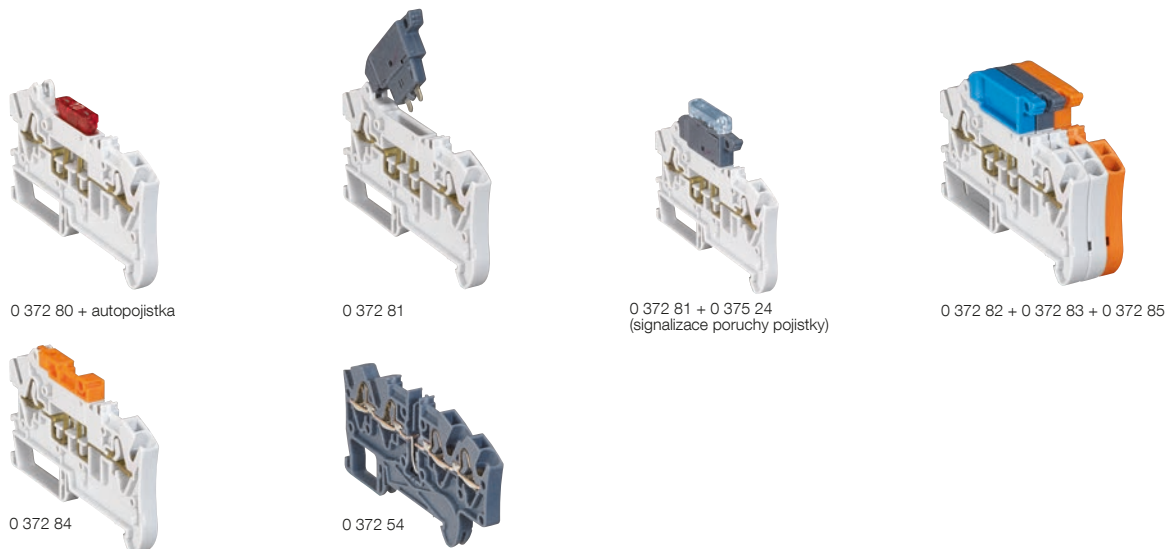
Bal.	Obj. č.	Propojení vodičů	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita Ohebný vodič (mm ²)	Ohebný vodič s dutinkou (mm ²)	Šířka (mm)
		Šedá pro běžné obvody, modrá pro N vodiče, oranžová pro obvody trvale pod napětím.						
		1 vstup – 1 výstup						
60	0 372 60	Šedá		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	5
60	0 372 00	Modrá						
60	0 372 20	Oranžová						
50	0 372 61 ⁽¹⁾	Šedá		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	6
50	0 372 01 ⁽¹⁾	Modrá						
50	0 372 21 ⁽¹⁾	Oranžová						
50	0 372 62 ⁽¹⁾	Šedá		6	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	8
50	0 372 02 ⁽¹⁾	Modrá						
40	0 372 63 ⁽¹⁾	Šedá		10	0,75 - 10	0,75 - 10	0,75 - 10	10
40	0 372 03 ⁽¹⁾	Modrá						
10	0 372 64 ⁽¹⁾	Šedá		16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	12
10	0 372 04 ⁽¹⁾	Modrá						
		1 vstup – 2 výstupy						
60	0 372 40	Šedá		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	5
60	0 372 41	Modrá						
60	0 372 42	Oranžová						
50	0 372 43 ⁽¹⁾	Šedá		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	6
50	0 372 44 ⁽¹⁾	Modrá						
		2 vstupy – 2 výstupy, vzájemně propojené						
60	0 372 46	Šedá		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	5
60	0 372 47	Modrá						
50	0 372 69 ⁽¹⁾	Šedá		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	6
50	0 372 09 ⁽¹⁾	Modrá						
		2 vstupy – 2 výstupy, 2úrovňová, 2 oddělené obvody						
60	0 372 67	Šedá		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	5
60	0 372 07	Modrá						
50	0 372 68 ⁽¹⁾	Šedá		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	6
50	0 372 08 ⁽¹⁾	Modrá						



Bal.	Obj. č.	Pro ochranné vodiče	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Kapacita Ohebný vodič (mm ²)	Ohebný vodič s dutinkou (mm ²)	Šířka (mm)
		Montáž na lištu bez použití nástroje. Všechny svorky zabezpečují vodivé spojení PE vodiče s lištou.						
		1 vstup – 1 výstup, vodivé spojení s lištou						
60	0 372 70	Žlutozelená		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	5
50	0 372 71 ⁽¹⁾	Žlutozelená		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	6
25	0 372 72 ⁽¹⁾	Žlutozelená		6	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	8
20	0 372 73 ⁽¹⁾	Žlutozelená		10	0,75 - 10	0,75 - 10	0,75 - 10	10
15	0 372 74 ⁽¹⁾	Žlutozelená		16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	12
		1 vstup – 2 výstupy, vodivé spojení s lištou						
40	0 372 10	Žlutozelená		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	5
30	0 372 11 ⁽¹⁾	Žlutozelená		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	6
		2 vstupy – 2 výstupy, vodivé spojení s lištou						
40	0 372 12	Žlutozelená		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	5
30	0 372 79 ⁽¹⁾	Žlutozelená		4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	6



(1) Integrované bočnice.

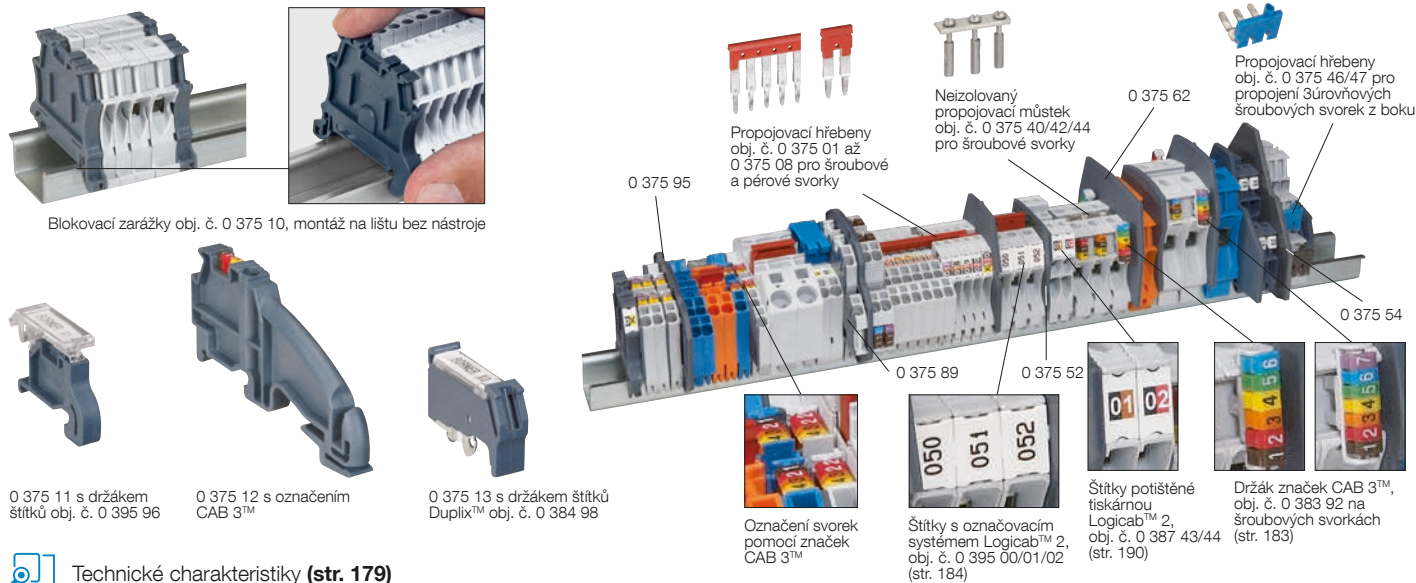

Technické charakteristiky (str. 178)

Systém připojení bezšroubovou pérovou svorkou z nerezové oceli.
Automatické připojení pevného vodiče nebo ohebného vodiče s dutinkou zasunutím - pro všechny svorky šířky 5 nebo 6 mm.
2 nezávislé zóny propojení na stejný potenciál (pro svorky šířky 5 nebo 6 mm).
Montáž na symetrické DIN lišty EN 60715 hloubky 7,5 mm nebo 15 mm.

Bal.	Obj. č.	Odpojovací svorky														
		Propojení pomocí nožového můstku nebo miniaturního odpojovače. Rozpojená pro doplnění propojovacího příslušenství Propojení pomocí miniaturního odpojovače, nožové autopojistky nebo propojovacího můstku obj. č. 0 375 15/16/17/18.														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Ohebný vodič s dutinkou (mm²)</th> <th>Kapacita</th> <th>Ohebný vodič s dutinkou (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>2,5</td> <td>0,5 - 2,5</td> <td>0,5 - 2,5</td> <td></td> <td>0,5 - 2,5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Ohebný vodič s dutinkou (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič s dutinkou (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5		0,5 - 2,5	6
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Ohebný vodič s dutinkou (mm ²)	Kapacita	Ohebný vodič s dutinkou (mm ²)	Šířka (mm)										
Šedá	2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5		0,5 - 2,5	6										
20	0 372 80	Pro pojistku 5 x 20 s nožovým propojovacím můstkem														
20	0 372 81	Šedá 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 6														
20	0 372 82	Pro N vodič s nožovým propojovacím můstkem														
		Šedá/modrá 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 6														
20	0 372 83	Obyčejná s nožovým propojovacím můstkem														
		Šedá 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 6														
20	0 372 84	Obyčejná s miniaturním odpojovačem														
		Šedá 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 6														
20	0 372 85	Pro obvody trvale pod napětím s nožovým propojovacím můstkem Obvod zůstává pod napětím i po vypnutí hlavního jističe.														
		Oranžová 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 6														
20	0 372 86	Pro obvody trvale pod napětím s miniaturním odpojovačem Obvod zůstává pod napětím i po vypnutí hlavního jističe.														
		Oranžová 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 6														

Bal.	Obj. č.	Speciální funkce												
		2 vstupy - 2 výstupy, s diodou												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Barva</th> <th>Jmenovitý průřez vodiče (mm²)</th> <th>Pevný vodič (mm²)</th> <th>Ohebný vodič (mm²)</th> <th>Ohebný vodič s dutinkou (mm²)</th> <th>Šířka (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šedá</td> <td>4</td> <td>0,5 - 6</td> <td>0,5 - 4</td> <td>0,5 - 2,5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Ohebný vodič (mm ²)	Ohebný vodič s dutinkou (mm ²)	Šířka (mm)	Šedá	4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	5
Barva	Jmenovitý průřez vodiče (mm ²)	Pevný vodič (mm ²)	Ohebný vodič (mm ²)	Ohebný vodič s dutinkou (mm ²)	Šířka (mm)									
Šedá	4	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	5									
60	0 372 54													
		2 vstupy - 2 výstupy, 2úrovňové s diodou												
		Šedá 4 0,5 - 6 0,5 - 4 0,5 - 2,5 5												
60	0 372 55													
		2 vstupy - 2 výstupy, 2úrovňové s LED signalizací přítomnosti napětí Pro napětí 12/24 V _{DC} a ~												
		Šedá 4 0,5 - 6 0,5 - 4 0,5 - 2,5 5												
60	0 372 56													

Viking™ 3 příslušenství



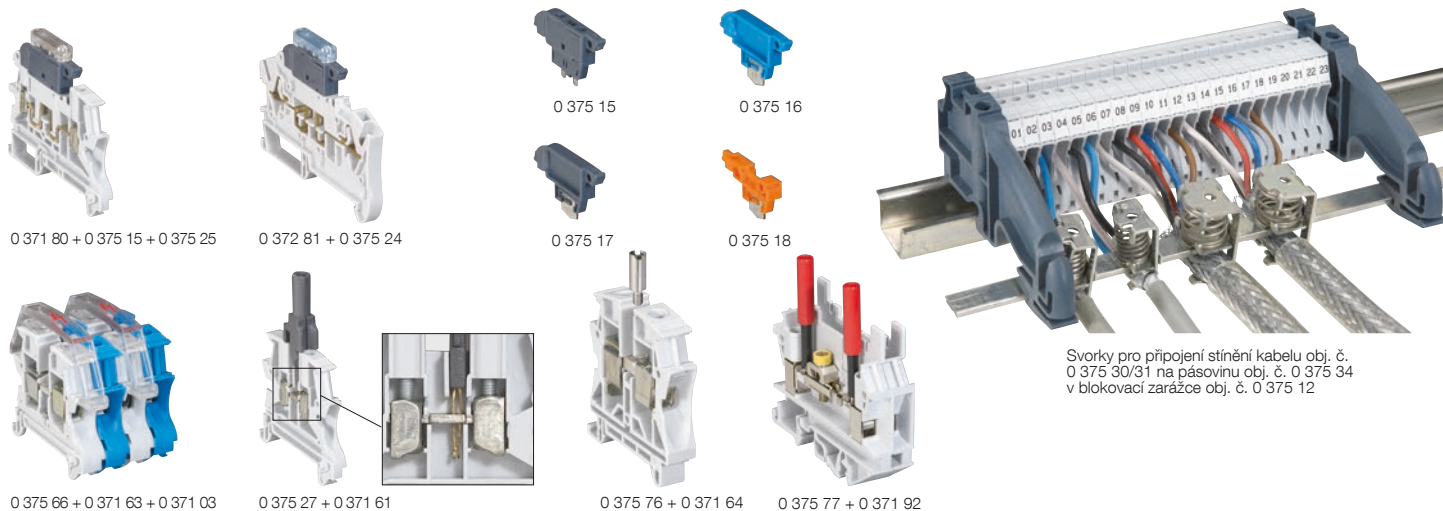
Technické charakteristiky (str. 179)

Bal.	Obj. č.	DIN lišty
		Délka 2 m.
10	0 374 04	Symetrická , hloubka 7,5 mm
10	0 374 07	Symetrická , hloubka 15 mm
10	0 477 22	Symetrická perforovaná, hloubka 7,5 mm
10	0 477 23	Symetrická perforovaná, hloubka 15 mm
		Jednoduchý držák lišty 45°
10	0 394 49	Sada 2 držáků pro uchycení DIN lišty s náklonem 45°, dodávané se 4 šrouby M6.
		Adaptér pro nesymetrické DIN lišty
20	0 364 66	Adaptér pro montáž na nesymetrickou DIN lištu
		Blokovací zarážky
		Všechny typy lze označit značkami CAB 3™.
50	0 375 10	Šířka 6 mm, automatická montáž Montáž bez použití nástroje na symetrické DIN lišty hloubky 15 a 7,5 mm. Označování pomocí značek CAB 3™ nebo držáku štítků obj. č. 0 395 96. Vhodné pro svorky 1 vstup - 1 výstup šířky 5, 6, 8 a 10 mm.
20	0 375 11	Šířka 8 mm Montáž na symetrické DIN lišty hloubky 15 a 7,5 mm. Označování pomocí značek CAB 3™ a nebo držáky štítků obj. č. 0 395 96.
10	0 375 12	Šířka 10 mm Montáž na symetrické DIN lišty hloubky 15 a 7,5 mm (pokud nejsou uchyceny přímo na montážní desce). Pro uchycení svorkovnic nebo přípojníc: - svorkovnice obj. č. 0 373 00 (str. 232) - přípojnice 12 x 4 mm se svorkami obj. č. 0 373 02 (str. 241) - přípojnice 12 x 2 mm obj. č. 0 048 19 (str. 241) - přípojnice 12 x 4 mm obj. č. 0 373 49/89 (str. 241) - pásovina pro připojení stínění 10 x 3 mm obj. č. 0 375 34 (str. 175)
20	0 375 13	Šířka 12 mm Montáž na asymetrické DIN lišty / EN 60715 hloubky 7 nebo 15 mm. Označování pomocí značek CAB 3™ a nebo držáků štítků obj. č. 0 384 98.
		Příslušenství pro označování
20	0 395 96	Držák štítků pro montáž na blokovací zarážky obj. č. 0 375 10/11. Dodáváno se štítkem 32 x 9,5 mm. Možnost vložení štítku obj. č. 0 395 97.
20	0 395 97	Štítek pro gravírování s rozměrem 28 x 9,5 mm. Umísťuje se do držáku obj. č. 0 395 96.
10	0 395 98	Černý nesmazatelný popisovač.

Bal.	Obj. č.	Izolační bočnice
		Šedá barva
100	0 375 50	Pro šroubové svorky 1 vstup - 1 výstup, šířka 5, 6, 8, a 10 mm
20	0 375 51	1 vstup - 1 výstup, šířka 12 a 15 mm
20	0 375 52	2 vstupy - 2 výstupy
20	0 375 53	2úrovňové
20	0 375 54	3úrovňové
20	0 375 55	Odpojovací svorky šířky 6 mm a svorky se speciální funkcí šířky 5 mm
20	0 375 56	Svorky pro pojistky 5 x 20 mm, pojistka vertikálně ve svorce
10	0 375 57	Měřicí svorky
		Pérové svorky šířky 5 mm
		Po doplnění bočnice lze do svorky vsunout pletený vodič 4 mm ² s dutinkou, svorka s bočnicí má šířku 6 mm.
50	0 375 86	1 vstup - 1 výstup
50	0 375 87	1 vstup - 2 výstupy
20	0 375 88	2 vstupy - 2 výstupy
20	0 375 89	2úrovňové
20	0 375 90	Pro pérové svorky šířky 6 mm Odpojovací
		Izolační oddělovací přepážky
		Šedá barva
20	0 375 60	Pro šroubové svorky 1 vstup - 1 výstup, šířka 5, 6, 8 a 10 mm
10	0 375 61	1 vstup - 1 výstup, šířka 12 a 15 mm
10	0 375 62	2 vstupy - 2 výstupy a odpojovací svorky šířky 6 mm
10	0 375 63	2úrovňové
20	0 375 54	3úrovňové
10	0 375 95	Pérové svorky 1 vstup - 1 výstup, 1 vstup - 2 výstupy, 2 vstupy - 2 výstupy; šířka 5 a 6 mm
10	0 375 96	2úrovňové
		Propojovací příslušenství
		Propojovací hřebeny pro šroubové a pérové svorky Montáž zasunutím shora bez použití nástroje. Izolované vodivé části.
20	0 375 00 ⁽¹⁾	Pro 10 svorek šířky 5 mm - modrý
20	0 375 01 ⁽¹⁾	Pro 10 svorek šířky 5 mm - červený
50	0 375 02 ⁽¹⁾	Pro 2 svorky šířky 5 mm - červený
20	0 375 03 ⁽²⁾	Pro 10 svorek šířky 6 mm - modrý
20	0 375 04 ⁽²⁾	Pro 10 svorek šířky 6 mm - červený
50	0 375 05 ⁽²⁾	Pro 2 svorky šířky 6 mm - červený
20	0 375 07 ⁽³⁾	Pro 3 svorky šířky 8 mm - červený
20	0 375 08 ⁽³⁾	Pro 2 svorky šířky 8 mm - červený

(1) Svorky obj. č. 0 371 51/52: propojení jen horní úrovně svorka obj. č. 0 372 56: propojení jen dolní úrovně.
(2) Svorka obj. č. 0 371 56: propojení jen dolní úrovně.
(3) Kromě obj. č. 0 371 92.

Objednací čísla červeně: Nové výrobky.



Technické charakteristiky (str. 179)

Bal. Obj. č. Propojovací příslušenství (pokračování)

		Propojovací můstky pro šroubové svorky Montáž shora pomocí šroubů. Pro střídavé i stejnosměrné proudy.	
10	0 375 40	Pro 12 svorek šířky 10 mm	
10	0 375 42 ⁽¹⁾	Pro 12 svorek šířky 12 mm	
10	0 375 44	Pro 12 svorek šířky 15 mm	
		Propojovací hřebeny pro šroubové svorky Pro propojení svorek obj. č. 0 371 51/52 na spodní nebo vnitřní úrovni. Montáž z boku. Izolované, dělitelné.	
10	0 375 46	Hnědý. Pro 12 svorek šířky 5 mm	
10	0 375 47	Modrý. Pro 12 svorek šířky 5 mm	
		Propojovací hřebeny pro pružinové svorky Montáž zasunutím shora bez použití nástroje. Izolované vodivé části. Pro střídavé i stejnosměrné proudy. Červená barva.	
20	0 375 82	Pro 2 svorky šířky 10 mm	
20	0 375 85	Pro 2 svorky šířky 12 mm	

		Příslušenství pro odpojovací svorky Pro šroubové a pružinové svorky.	
		Nožové propojovací můstky Pro odpojovací svorky obj. č. 0 371 80 a 0 372 80 (bez propojovacího příslušenství).	
10	0 375 15	Nožový propojovací můstek pro pojistku 5 x 20	
10	0 375 16	Modrý nožový propojovací můstek	
10	0 375 17	Sedý propojovací můstek	
10	0 375 18	Miniaturní odpojovač	
		Hřidel pro společné ovládání Pro propojení nožových můstků a mini odpojovačů.	
20	0 375 21	Pro 2 svorky	
20	0 375 22	Pro 3 svorky	
		Signalizace poruchy pojistky Montáž přímo na svorky obj. č. 0 371 81, 0 372 81 nebo propojovací můstky 0 375 15.	
10	0 375 24	12/24/48 V ~ / ~	
10	0 375 25	110/250 V ~	

		Příslušenství pro stíněné kabely Pro zabezpečení spolehlivého připojení stínění kabelu.	
		Připojovací svorky Pro šroubové a pružinové svorky:	
		- montáž na uzemněnou pásovnu 10 x 3 mm obj. č. 0 375 34.	
		- montáž na montážní desku šrouby M4 (dodávané).	
		- montáž na symetrickou DIN obj. č. 0 364 69 (str. 174).	
10	0 375 30	Pro kabely průměru 3 až 8 mm	
10	0 375 31	Pro kabely průměru 4 až 13,5 mm	
4	0 375 32	Pro kabely průměru 10 až 20 mm	

Bal. Obj. č. Příslušenství pro stíněné kabely (pokračování)

		Pro zabezpečení spolehlivého připojení stínění kabelu.	
		Pásovina pro připojení stínění Pro šroubové a pružinové svorky. Délka 1 m. Montáž na blokovací zarážku obj. č. 0 375 12. 10 x 3 mm	
10	0 375 34		
50	0 375 35		
		Propojovací lišta na stínění Pro svorky s 1 vstupem a 1 výstupem šířky 5, 6, 8 a 10 mm	
		Ochranné kryty	
		Jednopólové Pro svorky s 1 vstupem a 1 výstupem.	
10	0 375 65	Šířka 5 a 6 mm	
10	0 375 66	Šířka 8 a 10 mm	
10	0 375 67	Šířka 12 a 15 mm	
		Řezatelné na míru Délka 1 m. Montáž na oddělovací přepážky. Pro svorky 1 vstup – 1 výstup.	
10	0 375 68	Šířka 5, 6, 8 a 10 mm (oddělovací přepážka obj. č. 0 375 60)	
10	0 375 69	Šířka 12 a 15 mm (oddělovací přepážka obj. č. 0 375 61)	

		Příslušenství pro měření	
		Pro šroubové a pérové svorky Měřicí adaptér pro hrot Ø 4 mm pro svorky šířky 5, 6 a 8 mm	
10	0 375 27 ⁽²⁾		
		Pro šroubové svorky	
50	0 375 75	Měřicí adaptér pro hrot Ø 2 mm pro svorky šířky 10 mm obj. č. 0 371 03/63	
20	0 375 76	Měřicí adaptér pro hrot Ø 4 mm pro svorky šířky 12 a 15 mm obj. č. 0 371 04/05/64/65	
10	0 375 77	Měřicí adaptér pro hrot Ø 4 mm pro odpojovací svorky obj. č. 0 371 92	
		Adaptér hrotu měřicí sondy Adaptér Ø 2 mm pro měřicí sondu Ø 4 mm Upevnění na hrot měřicí sondy Ø 4 mm.	
1/10	0 394 45		

(1) Kromě obj. č. 0 371 87.
(2) Kromě odpojovacích svorek s nožovým propojovacím můstkem, šroubových svorek s LED a pérových svorek se speciálními funkcemi. 2 a šroubové svorky: jen pro horní úroveň.

Balení tučné: Minimální množství pro objednávku.

Viking™ 3 řadové svorky šroubové

Technické charakteristiky a rozměry (mm)

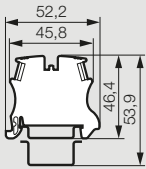
Materiál: V2 polyamid podle UP 94; 960 °C podle IEC EN 60695-2-11

Svorky pro připojení vodičů

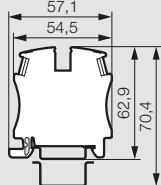
Obj. č.	Napětí (V)			Proud (A)			Jmenovitý průřez			
	IEC	CSA	UL	le	IEC	CSA	UL	IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 371 00/20/30/60	800	600	600	27	24	20	20	2,5	12	12
0 371 01/21/31/61				36	32	30	30	4	10	10
0 371 02/62				48	41	50	50	6	8	8
0 371 03/63				63	57	60	60	10	6	6
0 371 04/64				85	76	85	85	16	4	4
0 371 05/65				138	125	115	115	35	2	2
0 371 07/67				27	24	20	20	2,5	12	12
0 371 08/68				36	32	30	30	4	10	10
0 371 09/69				36	32	30	30	4	10	10
0 371 66				1000	600	600	213	192	200	200
0 371 77	800	600	600	36	32	30	30	4	10	10
0 371 78				48	41	50	50	6	8	8

Obj. č. 0 371 51: viz. svorky pro senzory
IEC EN 60947-7-1, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

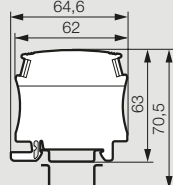
Obj. č. 0 371 00/01/
02/03/20/21/30/31/60/
61/62/63/77/78



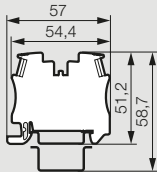
Obj. č. 0 371 04/05/64/65



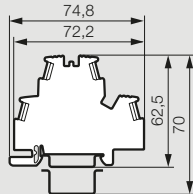
Obj. č. 0 371 66



Obj. č. 0 371 09/69



Obj. č. 0 371 07/08/67/68



Osvědčení ATEX :

LCIE 07 ATEX 0010 U-0081 II 1 alebo 2 G alebo D Ex e/i/td/iD II

Tento certifikát se váže na: šroubové svorky 1, 2 a 3úrovňové a svorky pro ochranný vodič s kovovou⁽¹⁾ a plastovou patkou.

Základní charakteristiky:
Pracovní teplota: - 30 °C + 55 °C.
Maximální teplota materiálu: + 85 °C.

Pracovní napětí podle EN 60079-7: 1 úrovně: 500 V
2 vstupy - 2 výstupy: 250 V
2 a 3úrovňové: 250 V

Zatížitelnost:

Průřez vodiče (mm²)	2,5	4	6	10	16	35	70
Jmenovitý proud (A)	18	23	30	42	57	93	144

Prohlášení o shodě pro tyto výrobky je dostupné na vyžádání.

(1) kromě obj. č. 0 371 76

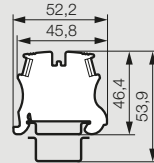
Svorky pro ochranné vodiče

Obj. č.	Napětí (V)			Jmenovitý průřez					
	IEC	CSA	UL	IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)			
0 371 70	800	600	600	2,5	12	12			
0 371 71				4	10	10			
0 371 72				6	8	8			
0 371 73 ⁽¹⁾				10	6	6			
0 371 74 ⁽¹⁾				16	4	4			
0 371 75 ⁽¹⁾				35	2	2			
0 371 76				-	-	-	35	-	-
0 371 77				800	600	600	4	10	10
0 371 78				800	600	600	6	8	8
0 371 79				500	300	300	4	10	10

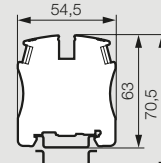
IEC EN 60947-7-1 / 7-2, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

(1) Svorky PEN

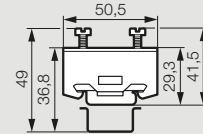
Obj. č. 0 371 70/71/72/73



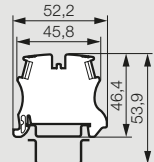
Obj. č. 0 371 74/75



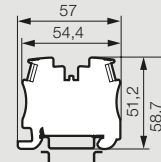
Obj. č. 0 371 76



Obj. č. 0 371 77/78



Obj. č. 0 371 79



Odpojovací svorky

Obj. č.	Napětí (V)			Proud (A)			Jmenovitý průřez		
	IEC	CSA	UL	IEC	CSA	UL	IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 371 80	500	300	300	15	15	15	2,5	12	12
0 371 81 nebo 0 371 80 + 0 375 15	250	250	250	6,3	6,3	6,3			
0 371 82	500	300	300	15	15	15			
0 371 83									
0 371 84									
0 371 85	250	250	250	10	10	10	10		
0 371 86									
0 371 87	250	250	250	10	10	10	10		

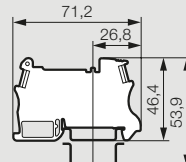
IEC EN 60947-7-1 / 7-3, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

Ztrátový výkon podle EN 60947-7-3

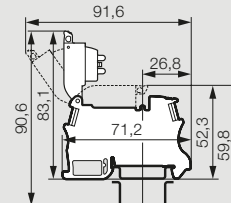
Obj. č.	Zkrat		Zkrat + přetížení	
	Oddělené svorky	Seskupené svorky	Oddělené svorky	Seskupené svorky
0 371 81 nebo 0 371 80 + 0 375 15 ⁽¹⁾	4 W / 6,3 A	1,6 W/6,3 A	1,6 W/6,3 A	-
0 371 87	Pvk = 4,75 W	Pvk = 2 W	Pv = 1,65 W	-
	4 W	2,5 W	1,6 W	-
	Pvk = 5 W	Pvk = 2,7 W	Pv = 1,8 W	-

(1): s nebo bez pojistky obj. č. 0 375 25

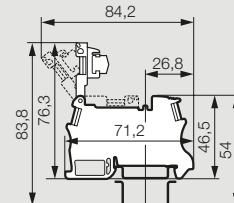
Obj. č. 0 371 80



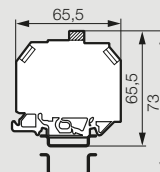
Obj. č. 0 371 81/82/83/85



Obj. č. 0 371 84/86



Obj. č. 0 371 87

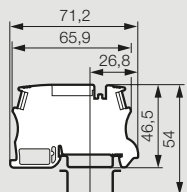


Svorky se speciálními funkcemi

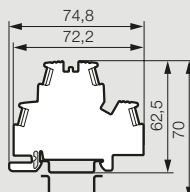
Obj. č.	Napětí (V)			Proud (A)			Jmenovitý průřez		
	IEC	CSA	UL	IEC	CSA	UL	IEC (mm ²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 371 53	250	-	-	-	-	-	2,5	-	-
0 371 54	250	-	-	1	-	-	2,5	-	-
0 371 55	500	300	300	1	1	1	4	10	10
0 371 56	12 - 24	12 - 24	12 - 24	32	30	30	4	10	10

IEC EN 60947-7-1, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

Obj. č. 0 371 53/54

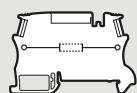


Obj. č. 0 371 55/56

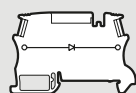


Principiální schéma

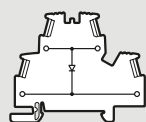
Obj. č. 0 371 53



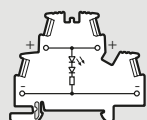
Obj. č. 0 371 54



Obj. č. 0 371 55



Obj. č. 0 371 56



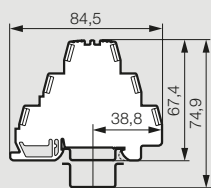
Dioda pro obj. č. 0 371 54/55:
 - 1N4007, typ 1A,
 - stejnosměrný proud 1 A,
 - maximální inverzní napětí 1 000 V,
 - inverzní proud: 5 µA při 25 °C.

Svorky pro senzory a akční členy / L+N+PE

Obj. č.	Napětí (V)			Proud (A)			Jmenovitý průřez			
	IEC	CSA	UL	I _e	IEC	CSA	UL	IEC (mm ²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 371 51	400	300	300	27	24	20	20	2,5	12	12
0 371 52										

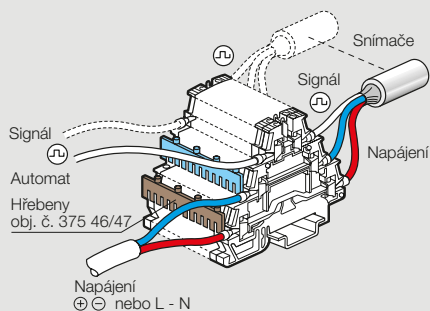
IEC EN 60947-7-1 / 7-2, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

Obj. č. 0 371 51/52



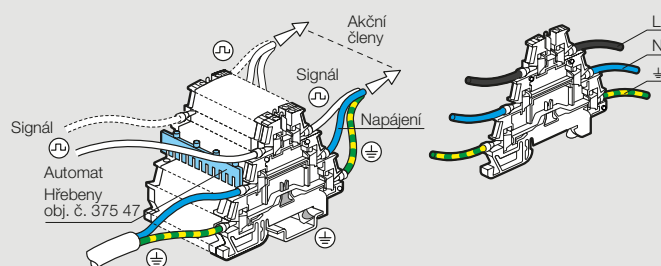
Způsob zapojení

Svorka pro senzory obj. č. 0 371 51



Svorka pro senzory obj. č. 0 371 52

Svorka L+N+PE obj. č. 0 371 52

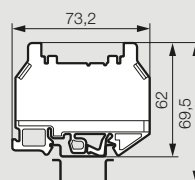


Svorka pro měření

Obj. č.	Napětí (V)			Proud (A)			Jmenovitý průřez		
	IEC	CSA	UL	IEC	CSA	UL	IEC (mm ²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 371 92	800	-	-	24	-	-	4	-	-

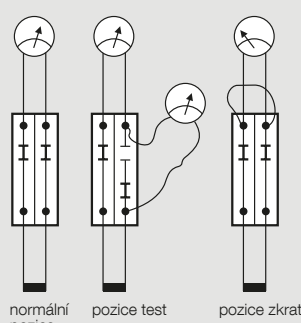
IEC EN 60947-7-1

Obj. č. 0 371 92

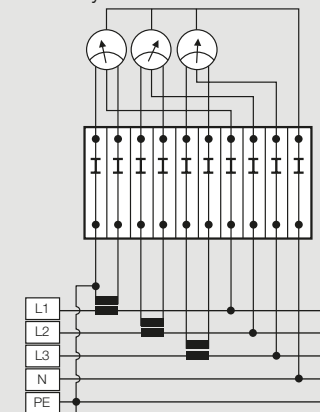


Způsob zapojení měřicí svorky obj. č. 0 371 92

Měření proudu



Měření výkonu



Pro měření je nutné mít:
 - 2x měřicí svorku obj. č. 0 371 02.
 - 4x měřicí adaptér obj. č. 0 375 77.
 - 1x izolační bočníci obj. č. 0 375 57.
 - 1x měřicí přístroj s přípojovacími svorkami průměr 4 mm.

- 10x měřicí svorku obj. č. 0 371 02.
 - 12x měřicí adaptér obj. č. 0 375 77.
 - 1x izolační bočníci obj. č. 0 375 57.
 - 3x měřicí přístroj s přípojovacími svorkami průměr 4 mm.

Odizolovaná část vodiče (mm)

Šroubové svor. š. (mm)	Pevné nebo ohebné vodiče
5	
6	6 - 8
8	
10	10 - 12
12	13 - 17
15	14 - 18
22	15 - 22

Ochrana proti požáru a následné panice ve veřejných budovách (UTE C 12-201 guide)

Článek EL 3, definice: „Nouzové instalace jsou ty, které musí zůstat v činnosti z důvodu zabezpečení evakuace lidí ve veřejných budovách.“

Článek EL 16, obvody napájení v nouzových instalacích, §1a: „... Musí odolat ohni a všechny spoje nebo svorky, svorkovnice a rozváděče, ve kterých jsou umístěny, musí odolat testu žhavou smyčkou při 960 °C.“

Svorky Viking 3™ vyhovují z hlediska testu žhavou smyčkou při 960 °C (5 sekund) v souladu s normou IEC 60695-2-11.

Viking™ 3 řadové svorky pérové

Technické charakteristiky a rozměry (mm)

Materiál: V2 polyamid podle UP 94; 960 °C podle IEC EN 60695-2-11

Svorky pro propojení vodičů

Obj. č.	Napětí (V)			Proud (A)				Jmenovitý průřez		
	IEC	CSA	UL	le	IEC	CSA	UL	IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 372 00	800	600	600	36	32	20	20	4	12	12
0 372 01				48	41	30	30	6	10	10
0 372 02				63	57	50	50	10	8	8
0 372 03				85	76	65	65	16	6	6
0 372 04				85	76	65	65	16	6	6
0 372 07	500	300	300			30	30		10	10
0 372 08										
0 372 09										
0 372 20										
0 372 21										
0 372 40	800	600	600	36	32	20	20	4	12	12
0 372 41										
0 372 42										
0 372 43										
0 372 44										
0 372 46										
0 372 47										
0 372 60										
0 372 61										
0 372 62										
0 372 63										
0 372 64										
0 372 67	500	300	300	36	32	30	30	4	10	10
0 372 68										
0 372 69										
0 372 69	800	600	600			20	20		12	12

IEC EN 60947-7-1, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

Svorky pro ochranné vodiče

Obj. č.	Napětí (V)			Jmenovitý průřez		
	IEC	CSA	UL	IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 372 10	800	600	600	4	10	10
0 372 11						
0 372 12						
0 372 70						
0 372 71						
0 372 72						
0 372 73 ⁽¹⁾						
0 372 74 ⁽¹⁾						
0 372 79						
0 372 79						

IEC EN 60947-7-2, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

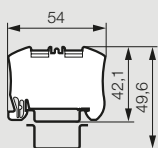
(1): Svorky PEN

Speciální funkce

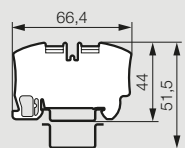
Obj. č.	Napětí (V)			Proud (A)			Jmenovitý průřez		
	IEC	CSA	UL	IEC	CSA	UL	IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 372 54	500	300	300	1	1	1	4	14	14
0 372 55									
0 372 56									

IEC EN 60947-7-1, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

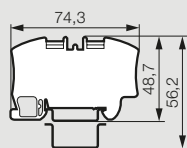
Obj. č. 0 372 00/01/20/
21/60/61/70/71



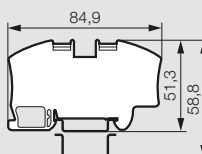
Obj. č. 0 372 02/62/72



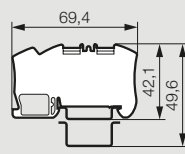
Obj. č. 0 372 03/63/73



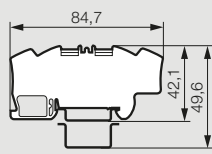
Obj. č. 0 372 04/64/74



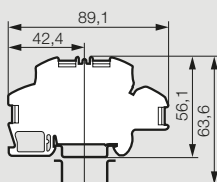
Obj. č. 0 372 10/11/40/
41/42/43/44



Obj. č. 0 372 09/12/46/
47/54/69/79

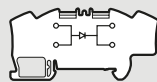


Obj. č. 0 372 07/08/55/56/67/68

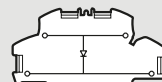


Principiální schéma

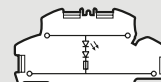
Obj. č. 0 372 54



Obj. č. 0 372 55



Obj. č. 0 372 56



Dioda pro obj. č. 0 371 54/55:

- 1N4007, typ 1A,
- stejnosměrný proud = 1 A,
- maximální inverzní napětí 1 000 V,
- inverzní proud: 5 µA při 25 °C.

Certifikát ATEX :

LCIE 07 ATEX 0010 U-0081 II 1 nebo 2 G nebo D Ex e/i/tD/iD II

Tento certifikát se váže na: pérové svorky 1 a 2úrovňové a svorky pro ochranný vodič s kovovou patkou.

Základní charakteristiky:

Pracovní teplota: - 30 °C + 55 °C.

Maximální teplota materiálu: + 85 °C.

Pracovní napětí podle EN 60079-7:

- 1 úrovně: 500 V.
- 2 vstupy – 2 výstupy: 250 V.
- 2 a 3 úrovně: 250 V.

Zatížitelnost:

Průřez vodiče (mm²)	4	6	10	16
Jmenovitý proud (A)	23	30	42	57

Prohlášení o shodě pro tyto produkty je dostupné na vyžádání.

Odpojovací svorky

Obj. č.	Napětí (V)			Proud (A)			Jmenovitý průřez		
	IEC	CSA	UL	IEC	CSA	UL	IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0 372 80	500	300	300	15	15	15	2,5	14	14
0 372 81 nebo 0 372 80 + 0 375 15	250	250	250	6,3	6,3	6,3			
0 372 82	500	300	300	15	15	15			
0 372 83									
0 372 84									
0 372 85									
0 372 86									

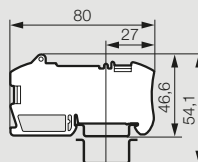
IEC EN 60947-7-1 / 7-3, CSA n° 22-2 n°158, UL 1059

Ztrátový výkon podle EN 60947-7-3

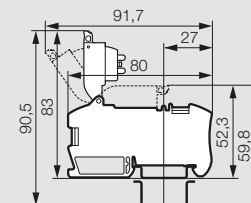
Obj. č.	Zkrat		Zkrat + přetížení	
	Oddělené svorky	Seskupené svorky	Oddělené svorky	Seskupené svorky
0 372 81 nebo 0 372 80 + 0 375 15 ⁽¹⁾	4 W / 6,3 A P _{Vk} = 4,75 W	1,6 W / 6,3 A P _{Vk} = 2 W	1,6 W / 6,3 A P _V = 1,65 W	-

(1): s nebo bez indikace poruchy pojistky obj. č. 0 375 25

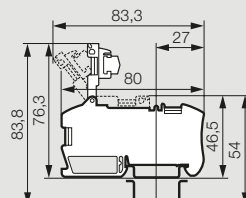
Obj. č. 0 372 80



Obj. č. 0 372 81/82/83/85



Obj. č. 0 372 84/86



Viking™ 3 příslušenství

Odizolovaná část vodiče (mm)

Pérové svor. (mm)	Pevné nebo ohebné
5	
6	8 - 12
8	
10	8 - 13
12	8 - 15

Ochrana proti požáru a následné panice ve veřejných budovách (UTE C 12-201)

Článek EL 3, definice: „Nouzové instalace jsou ty, které musí zůstat v činnosti z důvodu zabezpečení evakuace lidí ve veřejných budovách.“

Článek EL 16, obvody napájení v nouzových instalacích, §1a: „... Musí odolat ohni a všechny spoje nebo svorky, svorkovnice a rozváděče, ve kterých jsou umístěné, musí odolat testu žhavou smyčkou při 960 °C.“

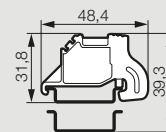
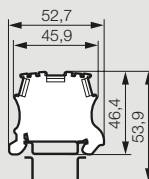
Svorky Viking™ 3 vyhovují z hlediska testu žhavou smyčkou při 960 °C (5 sekund) v souladu s normou IEC 60695-2-11.

Technické charakteristiky a rozměry (mm)

Ukončovací zarážky

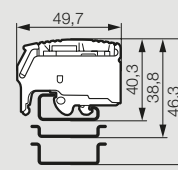
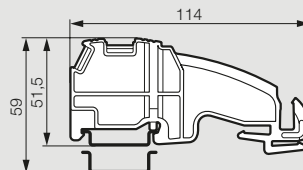
Obj. č. 0 375 10

Obj. č. 0 375 11



Obj. č. 0 375 12

Obj. č. 0 375 13



Izolační bočnice

Obj. č.	Šířka (mm)
0 375 50	2
0 375 51	2,5
0 375 52	2
0 375 53	2
0 375 54	2,5
0 375 55	2
0 375 56	1,4
0 375 57	1,4
0 375 86	1
0 375 87	1,1
0 375 88	1,1
0 375 89	1,1
0 375 90	2

Izolační oddělovací přepážky

Obj. č.	Šířka (mm)
0 375 54	2,5
0 375 60	2,5
0 375 61	2,6
0 375 62	2,5
0 375 63	2,5
0 375 95	2,8
0 375 96	2,7

Propojovací příslušenství

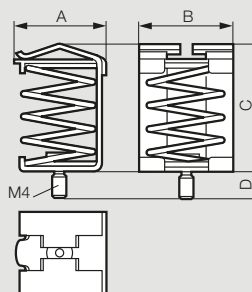
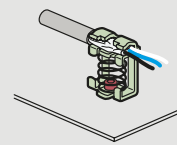
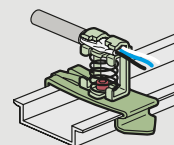
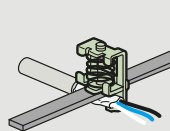
Obj. č.	Průřez (mm²)
0 375 01	2,5
0 375 02	2,5
0 375 04	4
0 375 05	4
0 375 07	6
0 375 08	6
0 375 40	10
0 375 42	16
0 375 44	35
0 375 46	2,5
0 375 47	2,5
0 375 82	10
0 375 85	16

Svorky pro připojení stínění

Montáž na pásovinu 10 x 3 obj. č. 0 375 34

Montáž na lištu s příslušenstvím obj. č. 0 364 69

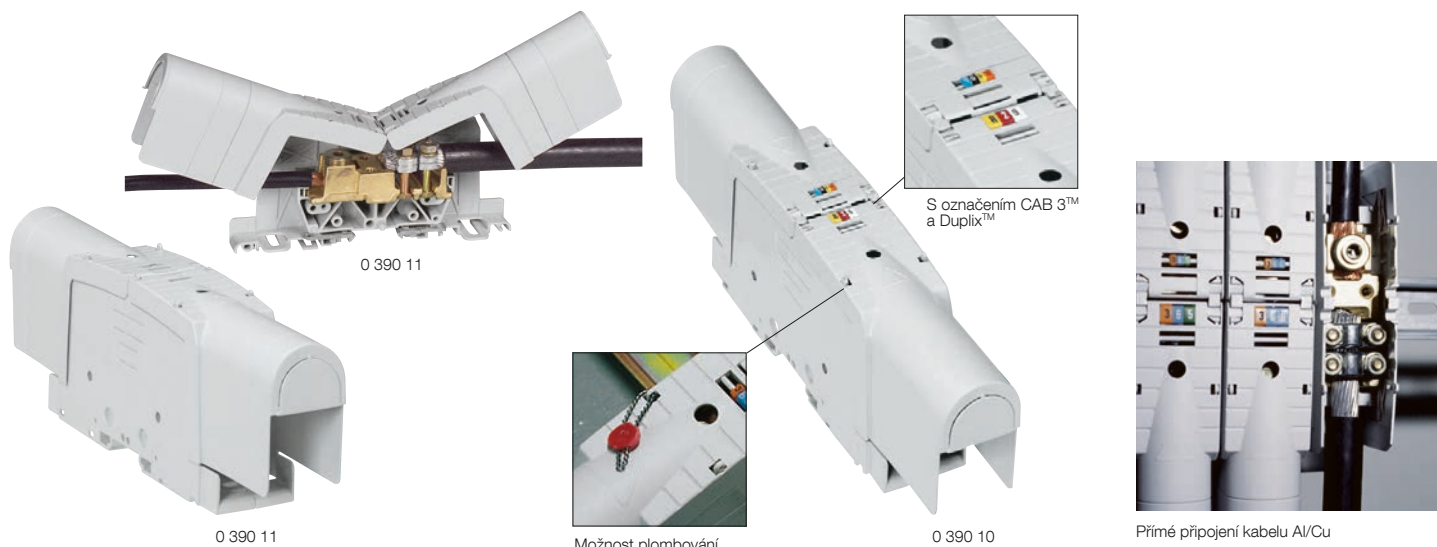
Montáž přímo na montážní desku



Obj. č.	A	B	C	D
0 375 30	13,5	18	26	5,6
0 375 31	20	20,3	31,4	5,3
0 375 32	24,8	26	40	5,3

Viking™ 3 výkonové svorky

pro kabely Al/Cu a kabelová oka



Na připojení rozváděče na přívodní kabely.

Bal. Obj. č. Výkonové svorky pro Al a Cu kabely

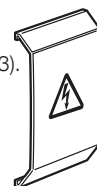
		Montáž kovovou západkou na symetrickou lištu DIN hloubka 15 mm a symetrickou EN 60715 hloubky 15 mm nebo šrouby na montážní desku. Možnost vzájemného propojení můstkem.		
		Kabel - kabel		
		Průřez kabelu ohebného nebo pevného (mm ²)	Průřez kabelu ohebného nebo pevného (mm ²)	Šířka (mm)
5	0 390 10	Al/Cu 35 do 120	Cu 35 do 70	42
5	0 390 11	Al/Cu 70 do 300	Cu 70 do 150	55
		Oko - oko		
		Připojení okem max. (mm ²)	Připojení okem max. (mm ²)	Šířka (mm)
5	0 390 13	Al/Cu 95	Al/Cu 95	36
5	0 390 14	Al/Cu 150	Al/Cu 150	42
5	0 390 15	Al/Cu 300	Al/Cu 300	55
		Oko - kabel		
		Připojení okem max. (mm ²)	Průřez kabelu ohebného nebo pevného (mm ²)	Šířka (mm)
5	0 390 17	Al/Cu 150	Cu 35 do 95	42
5	0 390 18	Al/Cu 300	Cu 70 do 150	55
		Kabel - oko		
		Průřez kabelu ohebného nebo pevného (mm ²)	Připojení okem max. (mm ²)	Šířka (mm)
5	0 390 20	Cu 35 do 120	Al/Cu 120	42
5	0 390 21	Al 35 do 120	Al/Cu 70	42
			Al/Cu 300	55
			Al/Cu 150	55

Příslušenství

		Propojovací můstek Pro svorky šířky (mm):	
5	0 394 46	36 a 42	
5	0 394 47	55	

Bal. Obj. č. Výkonové svorky pro přípojnice nebo oka

		Montáž kovovou západkou na symetrickou nebo nesymetrickou lištu. Plastová základna.			
		Pro asymetrické lišty			
		Montáž kovovou západkou na asymetrickou lištu EN 60715.			
		Průřez přípojnice nebo kabelu s okem (mm ²)	Šířka oka (mm)	Ø šroubu	Šířka (mm)
5	0 390 31	35	15	M 8	26
5	0 390 32	70	20	M 10	34
5	0 390 33	120	25	M 12	34
5	0 390 34	240	35	M 16	46
		Pro symetrické lišty			
		Montáž kovovou západkou na DIN lištu EN 60715 hloubky 15 mm.			
5	0 390 71	35	15	M 8	26
5	0 390 72	70	20	M 10	34
5	0 390 73	120	25	M 10	34
5	0 390 74	240	35	M 12	46
		Izolační prepážky			
		Možnost zakrytí. Možnost označení značkami CAB 3™ (str. 183). Pro svorky se šířkou (mm):			
10	0 394 77	26			
10	0 394 78	34 a 46			
		Ochranné kryty			
		Montáž na izolační prepážky. Pro 3 svorky šířky (mm):			
5	0 394 86	46			
		Pro 4 svorky šířky (mm):			
5	0 394 88	26			
5	0 394 86	34			
5	0 394 89	46			



Viking™ 3 výkonové svorky

pro kabely Al/Cu a kabelová oka

Technické charakteristiky výkonových svorek pro kabely Al/Cu

IK 04.
V souladu s normou EN 60947-7-1.
UL 1059 a 486 E - CSA 22-2.
Odolnost proti plamenu podle IEC 60695-2-11: 960 °C (bez krytu).
V2 podle UL 94.
Izolační napětí U_i : 1500 V.
Impulsní napětí U_{imp} : 12 kV.
Použitá plastová izolace:
- tělo z polyamidu: -30 °C do +100 °C,
- kryt z polypropylénu: -25 °C do +100 °C.

Připojení

Obj. č.	Průřez (mm ²)	Šířka oka (mm)	Ø šroubu	Průřez (mm ²)	Šířka oka (mm)	Ø šroubu
Kabel – Kabel						
0 390 10	Pevný nebo ohebný Al/Cu: 35 až 120	–	–	Pevný nebo ohebný Cu: 35 až 70	–	–
0 390 11	Pevný nebo ohebný Al/Cu: 70 až 300	–	–	Pevný nebo ohebný Cu: 70 až 150	–	–
Oko – Oko						
0 390 13	Al/Cu max. 95	28	M 8	Al/Cu max. 95	28	M 8
0 390 14	Al/Cu max. 150	34	M10	Al/Cu max. 150	34	M10
0 390 15	Al/Cu max. 300	46	M12	Al/Cu max. 300	46	M12
Oko – Kabel						
0 390 17	Al/Cu max. 150	34	M10	Pevný nebo ohebný Cu: 35 až 95	–	–
0 390 18	Al/Cu max. 300	46	M12	Pevný nebo ohebný Cu: 70 až 150	–	–
Kabel – Oko						
0 390 20	Pevný nebo ohebný Cu: 35 až 120 Al: 35 až 120	–	–	Al/Cu max. 120 Al/Cu max. 70	34 34	M 10 M 10
0 390 21	Pevný nebo ohebný Cu: 70 až 300 Al: 70 až 300	–	–	Al/Cu max. 300 Al/Cu max. 150	46 46	M 12 M 12

Kabel - kabel



Oko – oko



Oko – kabel



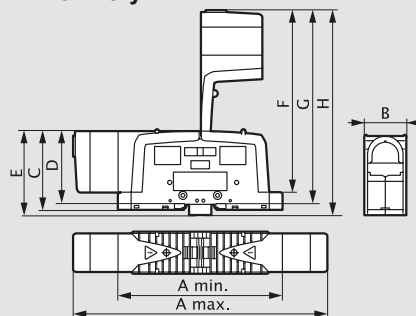
Kabel - oko



Technické parametry

Obj. č.	Jmenovitý proud (A)				Zkratový proud (kA)		Utahovací moment (Nm)
	Vstup propojené můstkem		Proud vstup/výstup		Vstupy propojené můstkem	Vstup/výstup	
	IEC	IEC	CSA	UL			
Kabel – Kabel							
0 390 10	340	250	200	175	14,4	8,4	15
0 390 11	570	400	300	285	36	18	35
Oko – Oko							
0 390 13	310	310	250	230	11,4	11,4	15
0 390 14	415	415	340	285	18	18	15
0 390 15	670	670	520	420	36	36	35
Oko – Kabel							
0 390 17	415	315	210	230	18	11,4	15
0 390 18	670	420	325	285	36	18	35
Kabel – Oko							
0 390 20	340	340	235	255	14,4	8,4	15
0 390 21	570	570	375	420	36	18	35
Propojovací můstky							
0 390 46	450 max.	–	–	–	–	–	6
0 390 47	700 max.	–	–	–	–	–	10

Rozměry



Obj. č.	A max.	A min.	B	C	D	E	H	G	F
0 390 13	227	155	36	82	73	88	191	185	176
0 390 10/14/17/20	296	200	42	83,5	74,5	89,5	227	221	212
0 390 11/15/18/21	337	216	55	107,3	98,5	113,5	272	266	257

Technické charakteristiky výkonových svorek pro přípojnice nebo oka

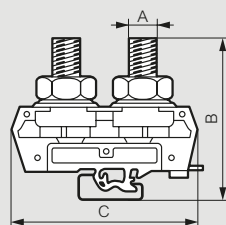
Obj. č.	Napětí (V) IEC	Proud (A) IEC
0 390 31	1 000	125
0 390 32	1 000	192
0 390 33	1 000	269
0 390 34	1 000	415

STN EN 60947-7-1

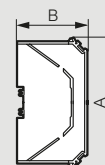
Samozhášivost: podle IEC 60695-2-11: 960 °C
V2 podle UL 94

Použitá plastová izolace: polyamid: -30 °C do +100 °C

Rozměry



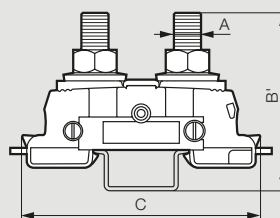
Obj. č. 0 390 31/32/33/34



Obj. č. 0 394 77/78

Obj. č.	A	B	B'	C
0 390 31	M 8	56		84
0 390 32	M 10	61		84
0 390 33	M 10	61		84
0 390 34	M 12	64		86
0 390 71	M 8		55,3	84
0 390 72	M 10		60,4	84
0 390 73	M 10		60,4	84
0 390 74	M 12		63,5	86

Obj. č.	A	B	Šířka
0 394 77	106	82	8
0 394 78	188	102	12



Obj. č. 0 390 71/72/73/74