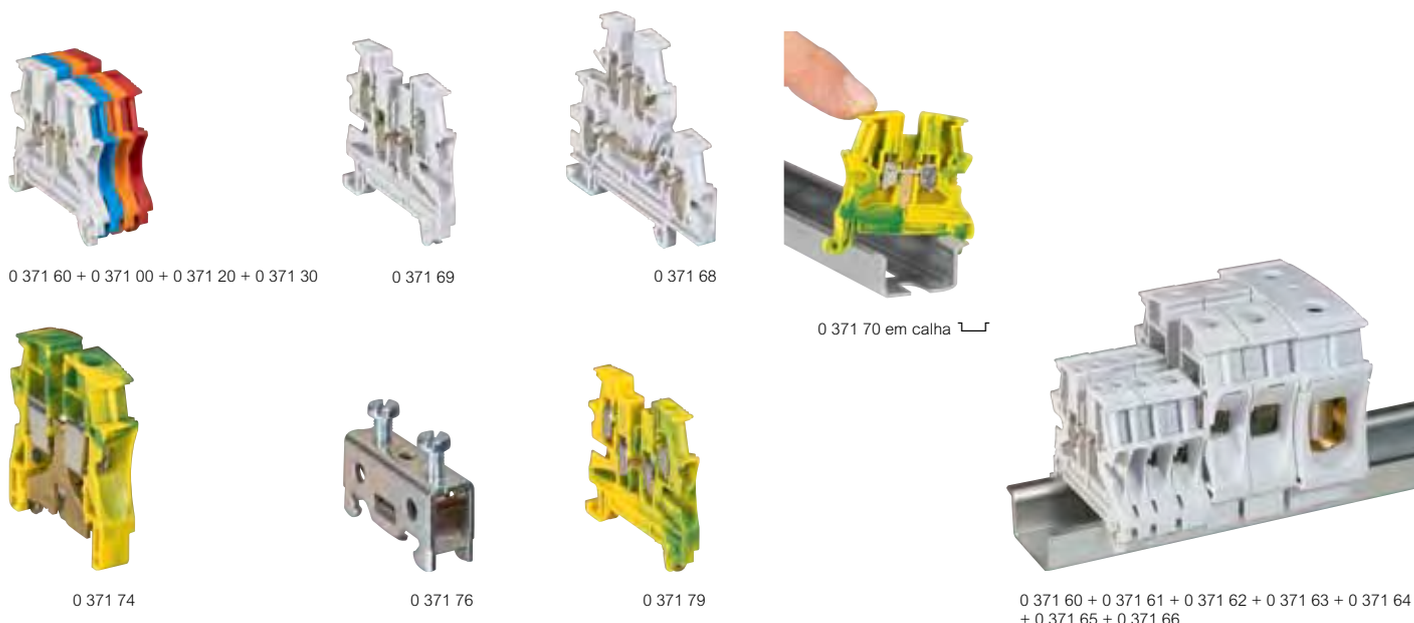


Bornes de ligação por parafuso Viking™ 3



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

0 371 69

0 371 68

0 371 70 em calha

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

Características técnicas p. 250

Permitem efectuar a ligação eléctrica entre 2 condutores flexíveis ou rígidos 2 zonas para ligação equipotencial alternada por pentes até ao passo de 8 mm. Para calhas prof. 15 mm, EN 60715 prof. 7,5 mm e 15 mm

Emb.	Ref.	De passagem				
		Cinzentos para circuito standard, azul para condutor de neutro, laranja para circuito não cortado pelo dispositivo de seccionamento geral, vermelho para circuitos específicos (segurança, protegidos...)				
		1 ligação - 1 entrada / 1 saída				
		Cor	Secção nominal (mm ²)	Capacidade Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Passo (mm)
60	0 371 60	Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5	5
60	0 371 00	Azul				
60	0 371 20	Laranja				
60	0 371 30	Vermelho				
50	0 371 61	Cinzentos	4	0,25 a 6	0,25 a 4	6
50	0 371 01	Azul				
50	0 371 21	Laranja				
50	0 371 31	Vermelho				
40	0 371 62	Cinzentos	6	0,5 a 10	0,25 a 6	8
40	0 371 02	Azul				
30	0 371 63	Cinzentos	10	1,5 a 16	2,5 a 10	10
30	0 371 03	Azul				
20	0 371 64	Cinzentos	16	1,5 a 25	4 a 16	12
20	0 371 04	Azul				
20	0 371 65	Cinzentos	35	2,5 a 50	4 a 35	15
20	0 371 05	Azul				
10	0 371 66 ⁽¹⁾	Cinzentos	70	25 a 95	16 a 70	22
		1 ligação - 2 entradas / 2 saídas				
25	0 371 69	Cinzentos	4	0,25 a 6	0,25 a 4	6
25	0 371 09	Azul				
		2 ligações - 2 andares				
60	0 371 67	Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5	5
60	0 371 07	Azul				
60	0 371 68	Cinzentos	4	0,25 a 6	0,25 a 4	6
60	0 371 08	Azul				
		3 ligações - 3 andares				
50	0 371 51 ⁽²⁾	Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5	5

Emb.	Ref.	Para condutor de proteção				
		1 ligação - 1 entrada / 1 saída - pé metálico				
		Fixação à calha sem parafusos até passo 10 mm PEN a partir de 10 mm ²				
		Cor	Secção nominal (mm ²)	Capacidade Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Passo (mm)
60	0 371 70	Verde/amar.	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5	5
50	0 371 71	Verde/amar.	4	0,25 a 6	0,25 a 4	6
40	0 371 72	Verde/amar.	6	0,5 a 10	0,25 a 6	8
30	0 371 73	Verde/amar.	10	1,5 a 16	2,5 a 10	10
10	0 371 74	Verde/amar.	16	1,5 a 25	4 a 16	12
10	0 371 75	Verde/amar.	35	2,5 a 50	4 a 35	15
		1 ligação - borne nu - pé metálico				
10	0 371 76	-	35	2,5 a 50	4 a 35	15
		1 ligação - 2 entradas / 2 saídas - pé metálico				
		Fixação à calha sem parafusos				
50	0 371 79	Verde/amar.	4	0,25 a 6	0,25 a 4	6
		1 ligação - 1 entrada / 1 saída - pé isolante				
		Para ligação de um condutor de proteção em conjuntos classe II equivalente				
50	0 371 77	Verde	4	0,25 a 6	0,25 a 4	6
40	0 371 78	Verde	6	0,5 a 10	0,25 a 6	8
20	0 371 98	Verde	16	1,5 a 25	4 a 16	12
20	0 371 99	Verde	35	2,5 a 50	4 a 35	15
		FNT - Fase / Neutro / Terra				
		3 ligações - 3 andares - pé metálico				
		Marcado verde/amarelo no andar inferior				
		Fixação à calha sem parafusos				
		Cor	Secção nominal (mm ²)	Capacidade Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Passo (mm)
50	0 371 52 ⁽²⁾	Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5	5

(1) Tampa final integrada

(2) Capacidade condutor rígido: 2,5 mm² máx. com shunt