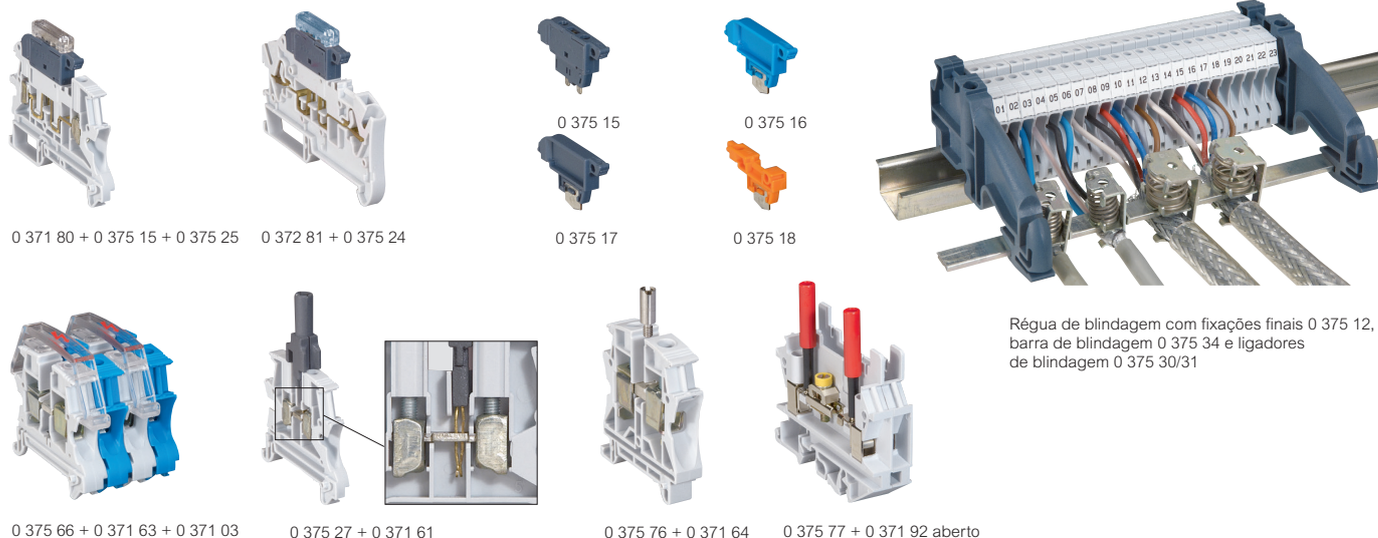


## Acessórios para bornes de ligação Viking™ 3 (cont.)



Características técnicas, p. 266

### Emb. Ref. Acessórios de ligação equipotencial (cont.)

10	0 375 40	<b>Barras para bornes de parafuso</b> Montagem frontal por parafusos Pré-montadas. Ligação consecutiva ou alternada Para 12 bornes passo 10 mm	
10	0 375 42 <sup>(1)</sup>	Para 12 bornes passo 12 mm	
10	0 375 44	Para 12 bornes passo 15 mm	
		<b>Pentes para bornes de parafuso 3 andares</b> Para os andares inferior e intermédio dos bornes ref. 0 371 51/52. Montagem lateral. Isolados e destacáveis	
10	0 375 46	Castanho. Para 12 bornes passo 5 mm	
10	0 375 47	Azul. Para 12 bornes passo 5 mm	
		<b>Pentes para bornes automáticos</b> Montagem frontal de inserção direta, sem parafuso Isolados. Cor vermelha	
20	0 375 82	Para 2 bornes passo 10 mm	
20	0 375 85	Para 2 bornes passo 12 mm	
		<b>Acessórios para bornes seccionáveis</b> Para bornes de ligação por parafuso e automática	
		<b>Punhos de seccionamento</b> Para bornes não equipados ref. 0 371 80 e 0 372 80 Seccionamento manual com pega, ferramenta necessária para o mini-seccionador	
10	0 375 15	Punho para fusível 5 x 20	
10	0 375 16	Punho de neutro, azul	
10	0 375 17	Punho cinzento	
10	0 375 18	Mini-seccionador	
		<b>Eixos de solidarização</b> Punhos e mini-seccionador	
20	0 375 21	Para 2 bornes	
20	0 375 22	Para 3 bornes	
		<b>Indicadores de fusão</b> Encaixe direto nos bornes ref. 0 371 81, 0 372 81 ou punho 0 375 15 (aberto) 12/24/48 V <sub>~</sub> e $\sim$ para bornes para fusível 5 x 20 com punho	
10	0 375 24	110/250 V <sub>~</sub> para bornes para fusível 5 x 20 com punho	
10	0 375 25	110/250 V <sub>~</sub> para bornes para fusível 5 x 20 com punho	

**Acessórios de blindagem**  
Permitem a ligação segura e rápida da blindagem dos cabos

		<b>Ligadores de blindagem</b> Para bornes de ligação por parafuso e automática - montagem por rotação em barra coletora 10 x 3 mm ref. 0 375 34 - montagem em platina com parafuso M4 (fornecido)	
10	0 375 30	Para cabo diam. 3 a 8 mm	
10	0 375 31	Para cabo diam. 4 a 13,5 mm	
4	0 375 32	Para cabo diam. 10 a 20 mm	

### Emb. Ref. Acessórios de blindagem (cont.)

		Permitem a ligação segura e rápida da blindagem dos cabos	
		<b>Barra colectora de blindagem</b> Para bornes de ligação por parafuso e automática A utilizar com fixações finais ref. 0 375 12 10 x 3 mm. Em aço, comprimento 1 m	
10	0 375 34		
		<b>Barra de continuidade de blindagem</b> Para bornes de ligação por parafuso 1 entrada/1 saída passo 5, 6, 8 e 10 mm Ligação por terminais "fast on" 2,8 x 0,8 mm ou por soldadura Capacidade: 1 mm <sup>2</sup>	
50	0 375 35		
		<b>Placas de segurança</b> Para bornes de ligação por parafuso 1 entrada/1 saída	
		<b>Unipolares</b>	
10	0 375 65	Passo 5 e 6 mm	
10	0 375 66	Passo 8 e 10 mm	
10	0 375 67	Passo 12 e 15 mm	
		<b>Para corte à medida</b> Comprimento: 1 m Monta-se sobre ecrãs de separação e de isolamento	
10	0 375 68	Passo 5, 6, 8 e 10 mm (monta-se sobre ecrã ref. 0 375 60)	
10	0 375 69	Passo 12 e 15 mm (monta-se sobre ecrã ref. 0 375 61)	
		<b>Acessórios de medida</b>	
		<b>Para bornes de ligação por parafuso e automática</b>	
10	0 375 27 <sup>(2)</sup>	Alvéolo de medida para ficha Ø 4 mm para bornes passo 5, 6 e 8 mm	
		<b>Para bornes de ligação por parafuso</b>	
50	0 375 75	Alvéolo de medida para ficha Ø 2 mm para bornes passo 10 mm ref. 0 371 03/63	
20	0 375 76	Alvéolo de medida para ficha Ø 4 mm para bornes passo 12 e 15 mm ref. 0 371 04/05/64/65	
10	0 375 77	Alvéolo de medida para ficha Ø 4 mm para borne de medida seccionável ref. 0 371 92	

(1) Exceto ref. 0 371 87

(2) Exceto bornes seccionáveis com punho, borne de parafusos com LED e bornes de função automáticos. Bornes 2 e 3 andares: apenas no andar superior