

Acessórios para bornes de ligação

Viking™ 3

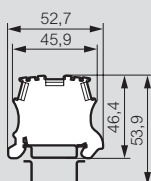
Bornes de ligação de potência

Viking™ 3

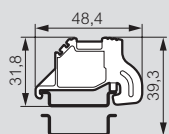
Características e dimensões (mm)

Fixações finais

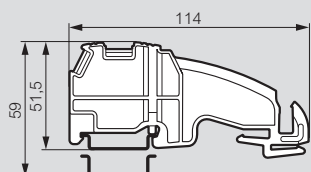
Ref. 0 375 10



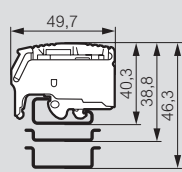
Ref. 0 375 11



Ref. 0 375 12



Ref. 0 375 13



Tampas finais

Ref.	Espessura (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

Ecrãs de separação e de isolamento

Ref.	Espessura (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

Pentes/barras de ligação equipotencial

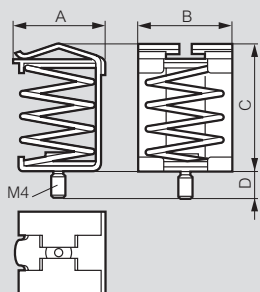
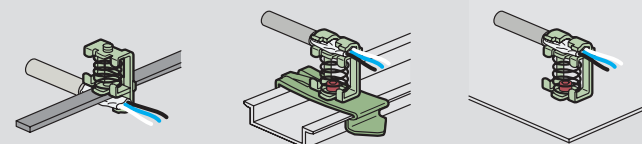
Ref.	Secção (mm ²)
0 375 01	2,5
0 375 02	2,5
0 375 04	4
0 375 05	4
0 375 07	6
0 375 08	6
0 375 40	10
0 375 42	16
0 375 44	35
0 375 46	2,5
0 375 47	2,5
0 375 82	10
0 375 85	16

Ligadores de blindagem

Montagem em barra 10 x 3 ref. 0 375 34

Montagem em calha com acessório

Montagem em platina



Ref.	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



0 390 18

0 390 21 com marcadores Cab 3 e Duplix



Características técnicas, p. 270

Emb.	Ref.	Blocos de potência para cabos de cobre e alumínio		
		Para calhas simétricas prof. 15 mm e simétricas EN 60715 ┘ prof. 15 mm		
		Fixação por garra metálica ou por parafusos		
		Materiais isolantes:		
		- corpo em poliamida - 30 a + 100 °C		
		- tampa em polipropileno - 25 a + 100 °C		
		Tampas com pré-cortes		
		Aceitam marcação por Cab 3 e Duplix		
		Teste por ponta de teste Ø 4 com as tampas fechadas		
		Solidarização de bornes de passo idêntico por varão roscado		
		Cabo-cabo		
		Cabo	Cabo	Passo (mm)
		Rígido ou flexível	Rígido ou flexível	
		Secção (mm ²)	Secção (mm ²)	
5	0 390 10	Cu/Al 35 a 120	Cu 35 a 70	42
5	0 390 11	Cu/Al 70 a 300	Cu 70 a 150	55
		Barra-barra		
		Barra	Barra	Passo (mm)
		Secção (mm ²)	Secção (mm ²)	
5	0 390 13	Cu/Al 95	Cu/Al 95	36
5	0 390 14	Cu/Al 150	Cu/Al 150	42
5	0 390 15	Cu/Al 300	Cu/Al 300	55
		Barra-cabo		
		Barra	Cabo	Passo (mm)
		Secção (mm ²)	Rígido ou flexível	
			Secção (mm ²)	
5	0 390 17	Cu/Al 150	Cu 35 a 95	42
5	0 390 18	Cu/Al 300	Cu 70 a 150	55
		Cabo-barra		
		Cabo	Barra	Passo (mm)
		Rígido ou flexível	Secção (mm ²)	
		Secção (mm ²)		
5	0 390 20	Cu 35 a 120	Cu/Al 120	42
		Al 35 a 120	Cu/Al 70	
5	0 390 21	Cu 70 a 300	Cu/Al 300	55
		Al 70 a 300	Cu/Al 150	