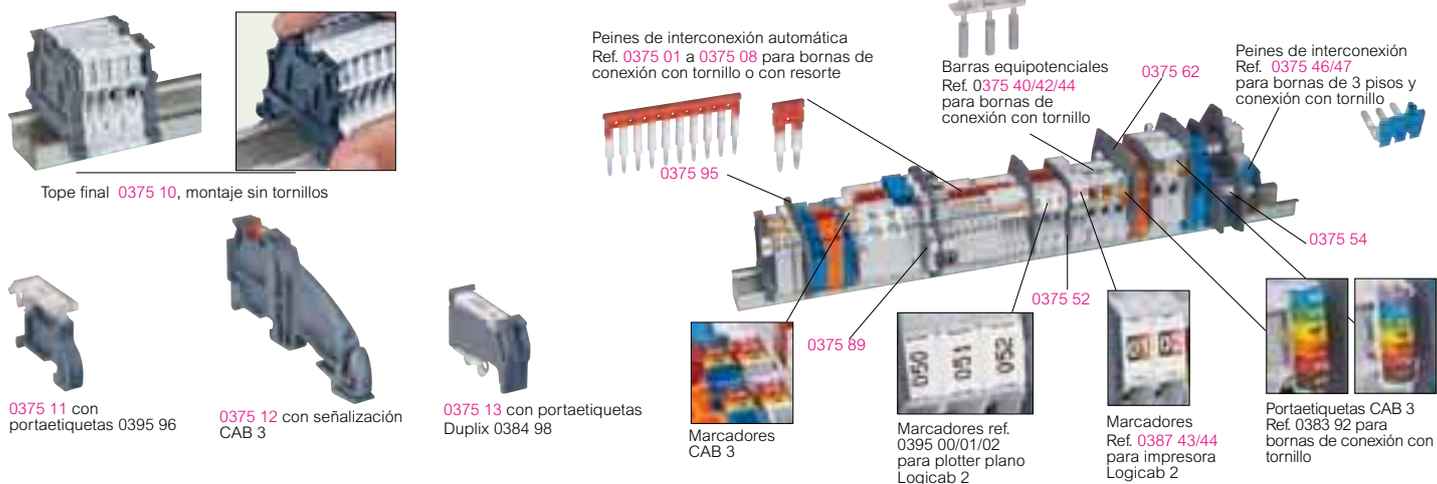


bornas de conexión con resorte Viking™ 3



Características técnicas (pág. 23)

Emb.	Ref.	Raíles para cortar
10	0374 04	Longitud 2 m
10	0374 07	┌ EN 60715 profundidad 7.5 mm
10	0477 22	┌ profundidad 15 mm
10	0477 23	┌ profundidad 7.5 mm con orificios alargados
10	0477 23	┌ profundidad 15 mm con orificios alargados
Soporte de montaje a 45°		
10	0394 49	Juego de 2 soportes para inclinar el raíl en ángulo de 45°. Se entrega con 4 tornillos M6, tuercas y arandelas.
Topes finales		
Admiten marcadores CAB 3		
50	0375 10	Automático, 6 mm de paso Montaje sin tornillos Para raíles ┌ de 15 mm de profundidad y EN 60715 de 7,5 mm y 15 mm de profundidad Admite el portaetiquetas ref. 0395 96 Sirve de tapa terminal para bornas con tornillo. 1 entrada/1 salida 5, 6, 8 y 10 mm de paso
8 mm de paso		
20	0375 11	Para raíles ┌ de 15 mm de profundidad y EN 60715 de 7,5 mm y 15 mm de profundidad Admite el portaetiquetas ref. 0395 96
10 mm de paso		
10	0375 12	Para raíles ┌ de 15 mm de profundidad y EN 60715 de 7,5 mm (excepto para raíl fijado sobre placa) y 15 mm de profundidad Para soporte barra conductor de protección: - Barra de latón ref. 0373 00/01 - Barra de cobre de 12 x 4 mm con garras ref. 0373 02 - Borna IP 2X con pletina de acero de 12 x 2 mm ref. 048 19 - Barra de cobre de 12 x 4 mm ref. 0373 49 o 0373 89
12 mm Paso		
20	0375 13	Para raíles ┌ EN 60715, ┌ de profundidad 15 mm y ┌ EN 60715 profundidad 7.5 mm y 15 mm
Accesorios de identificación		
20	0395 96	Portaetiquetas transparente de inclinación variable
20	0395 97	Fijación sobre topes finales ref. 00375 10/11 Con etiqueta de 32 x 9,5 mm Admite la etiqueta de ref. 395 97 Etiqueta grabable de 28 x 9,5 mm Para portaetiquetas ref. 0395 96. De ABS flexible Fondo blanco, grabado en negro
10	0395 98	Rotulador permanente de tinta negra

Emb.	Ref.	Tapas terminales
Gris		
100	0375 50	Para bornas con tornillo 1 entrada/1 salida 5, 6, 8 y 10 mm de paso
20	0375 51	1 entrada/1 salida 12 y 15 mm de paso
20	0375 52	2 entradas/2 salidas
20	0375 53	Doble piso
20	0375 54	3 pisos
20	0375 55	Borna de desconexión de 6 mm de paso y bornas de funciones de 5 mm de paso
20	0375 56	Borna de desconexión cartucho fusible de 5 x 20 con tapón a rosca
10	0375 57	Desconexión para mediciones
Para bornas con resorte de 5 mm de paso		
Permite convertir la borna en uno de 6 mm de paso y admite un conductor flexible con puntera de 4 mm ²		
50	0375 86	1 entrada/1 salida
50	0375 87	1 entrada/2 salidas
20	0375 88	2 entradas/2 salidas
20	0375 89	Doble piso
Para bornas con resorte de 6 mm de paso		
20	0375 90	Tipo desconexión
Placas de separación y aislamiento		
Gris		
Para bornas con tornillo		
20	0375 60	1 entrada/1 salida 5, 6, 8 y 10 mm de paso
10	0375 61	1 entrada/1 salida 12 y 15 mm de paso
10	0375 62	2 entrada/2 salidas y desconexión
Bornas de 6 mm de paso		
10	0375 63	Doble piso
20	0375 54	3 pisos
Para bornas con resorte		
10	0375 95	1 entrada/1 salida, 1 entrada/2 salidas y
10	0375 96	2 entradas/2 salidas 5 y 6 mm de paso doble piso
Accesorios de interconexión equipotencial		
Peines de interconexión para bornas con tornillo y con resorte		
Montaje frontal (inserción automática) sin tornillo Aislada y separable. Conexión consecutiva o alterna. Rojo		
20	0375 01 ⁽¹⁾	Para 10 bornas de 5 mm de paso
50	0375 02 ⁽¹⁾	Para 2 bornas de 5 mm de paso
20	0375 04 ⁽²⁾	Para 10 bornas de 6 mm de paso
50	0375 05 ⁽²⁾	Para 2 bornas de 6 mm de paso
20	0375 07 ⁽³⁾	Para 3 bornas de 8 mm de paso
20	0375 08 ⁽³⁾	Para 2 bornas de 8 mm de paso

(1) Bornas ref. 0371 51/52: solo nivel superior
Borna ref. 0372 56: solo nivel inferior
(2) Borna ref. 0371 56: nivel inferior
(3) Excepto para ref. 0371 92

accesorios para bornas Viking™ 3

Bornas de desconexión

Ref.	Tensión (V)			Corriente (A)			Sección nominal		
	IEC	CSA	UL	IEC	CSA	UL	IEC (mm²)	CSA (AWG)	UL (AWG)
0372 80	500	300	300	15	15	15	2,5	14	14
0372 81 o 0372 80 + 0375 15	250	250	250	6.3	6.3	6.3			
0372 82	500	300	300	15	15	15			
0372 83									
0372 84									
0372 85									
0372 86									

IEC 60947-7-1/7-3, CSA n.º. 22-2 n.º. 158, UL 1059

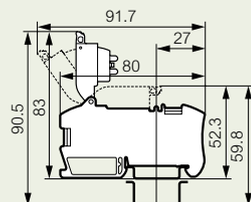
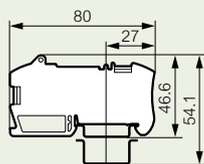
Potencia según EN 60947-7-3

Ref.	Cortocircuito		Cortocircuito + sobrecarga	
	Bornas separadas	Bornas ensambladas	Bornas separadas	Bornas ensambladas
0372 81 o 0372 80 + 0375 15 ⁽¹⁾	4 W / 6.3 A	1.6 W / 6.3 A	1.6 W / 6.3 A	-
	Pvk = 4.75 W	Pvk = 2 W	Pv = 1.65 W	-

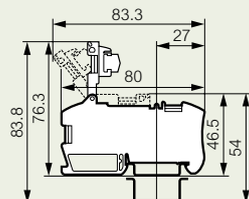
(1): Con o sin indicador de estado de fusible ref. 0375 25

Ref. 0372 80

Ref. 0372 81/82/83/85



Ref. 0372 84/86



Longitudes peladas (mm)

Paso de la borna con resorte (mm)	Conductor rígido o flexible
5	8 a 12
6	
8	8 a 13
10	
12	

Protección contra riesgos de incendio y pánico en establecimientos de acceso público/Recomendación UTE C 12-201

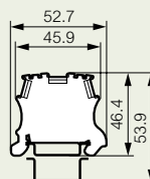
Art. EL 3, definiciones: "Las instalaciones de seguridad son aquellas que deben estar preparadas y puestas en servicio para asegurar la evacuación del público" o facilitar la intervención de los equipos de primeros auxilios.

Art. EL 16, circuitos de alimentación eléctrica de las instalaciones de seguridad sección 1a: "...los correspondientes dispositivos de unión y derivación y sus envolventes, excepto los sistemas de impermeabilización, deben superar el ensayo con hilo incandescente tal como se define en la normativa en vigor, siendo la temperatura del hilo incandescente de 960 °C" Las bornas Viking 3 satisfacen el ensayo con hilo incandescente a 960 °C según la norma IEC 60695-2-11

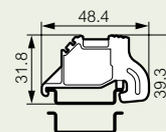
Características y dimensiones (mm)

Topes finales

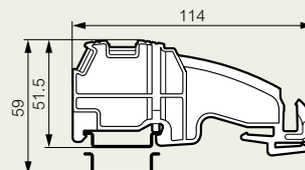
Ref. 0375 10



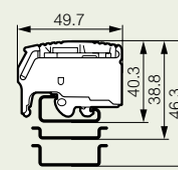
Ref. 0375 11



Ref. 0375 12



Ref. 0375 13



Tapas terminales

Ref.	Espesor (mm)
0375 50	2
0375 51	2,5
0375 52	2
0375 53	2
0375 54	2,5
0375 55	2
0375 56	1,4
0375 57	1,4
0375 86	1
0375 87	1,1
0375 88	1,1
0375 89	1,1
0375 90	2

Placas de separación y aislamiento

Ref.	Espesor (mm)
0375 54	2,5
0375 60	2,5
0375 61	2,6
0375 62	2,5
0375 63	2,5
0375 95	2,8
0375 96	2,7

Peines/barras de interconexión equipotencial

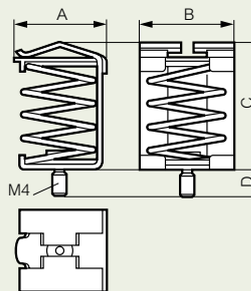
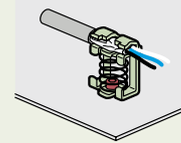
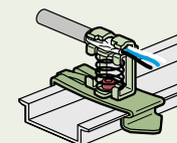
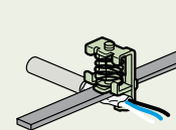
Ref.	Sección nominal (mm²)
0375 01	2,5
0375 02	2,5
0375 04	4
0375 05	4
0375 07	6
0375 08	6
0375 40	10
0375 42	16
0375 44	35
0375 46	2,5
0375 47	2,5
0375 82	10
0375 85	16

Garras de apantallado

Montaje sobre barra 10 x 3 ref 0375 34

Montaje sobre rail con accesorio ref 0364 69

Montaje sobre placa



Ref.	A	B	C	D
0375 30	13,5	18	26	5,6
0375 31	20	20,3	31,4	5,3
0375 32	24,8	26	40	5,3