

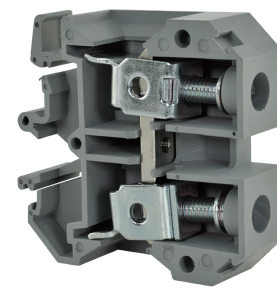
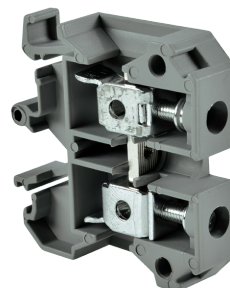
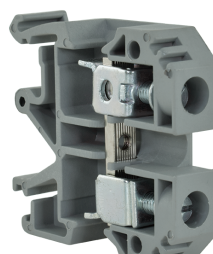
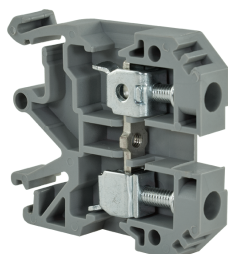
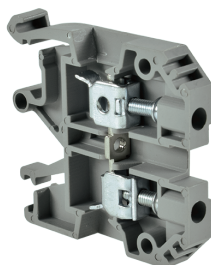
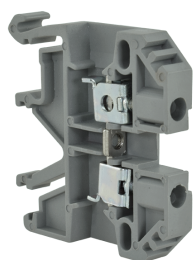
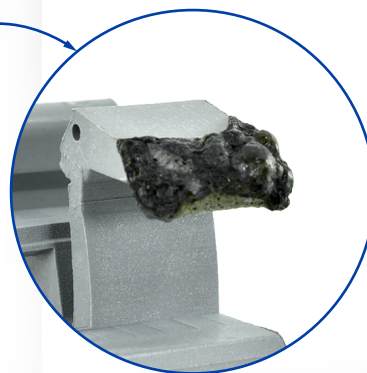
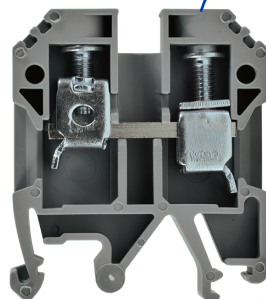
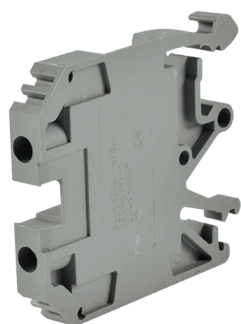
## INDUSTRIAL / BORNES DE CONEXIÓN MODELOS 7,5mm / 15mm.

### DESCRIPCIÓN

- Son bloques de contacto apilables consecutivamente, usados en tableros eléctricos en la conexión a la entrada de cables. Facilitan la conexión de entrada y salida de cables. Hay diferentes modelos según la capacidad de corriente requerida. Montaje riel DIN.

### ESPECIFICACIONES

- Material: aislante poliamida
- Montaje: riel DIN de 35mm.
- Aplicación: rieles asimétricos, profundidad 7,5mm y 15mm.
- Temperatura: -30°C a +80°C
- Aislamiento: 800VAC



5373103

5373104

5373106

5373110

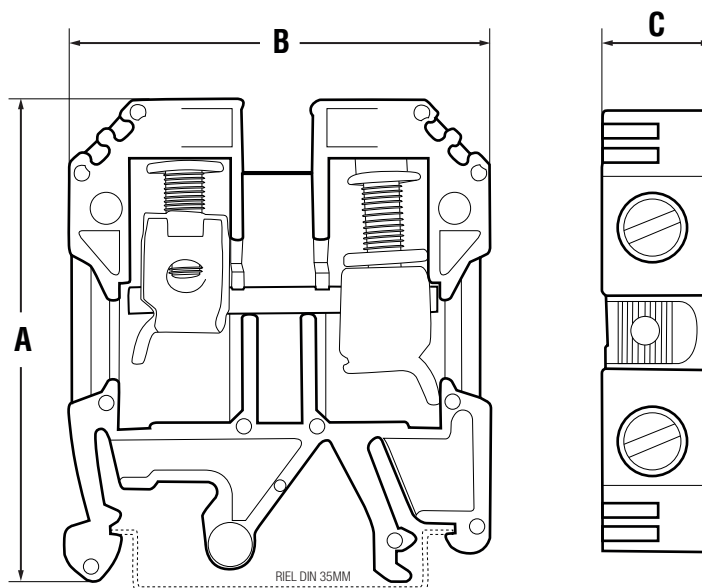
5373116

5373125

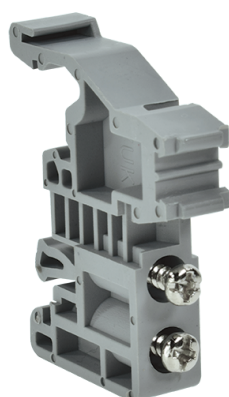
DATOS TÉCNICOS MODELOS 7,5mm - 15mm

Código	Descripción	Corriente nominal (A)	Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )		Dimensiones (mm)		
			Alambre	Cable	A	B	C
5373103	BORNE DE CONEXIÓN 32A, 800VAC, 0,2-2,5mm <sup>2</sup> , RIEL DIN	32	0,2 - 4,0	0,2 - 2,5	47	42,5	5
5373104	BORNE DE CONEXIÓN 41A, 800VAC, 0,2-4mm <sup>2</sup> , RIEL DIN	41	0,2 - 6,0	0,2 - 4,0	47	42,5	6,2
5373106	BORNE DE CONEXIÓN 57A, 800VAC, 0,2-6mm <sup>2</sup> , RIEL DIN	57	0,2 - 10,0	0,2 - 6,0	47	42,5	8,2
5373110	BORNE DE CONEXIÓN 76A, 800VAC, 0,5-10mm <sup>2</sup> , RIEL DIN	78	0,5 - 16,0	0,5 - 10,0	47	42,5	10,5
5373116	BORNE DE CONEXIÓN 100A, 800VAC, 4-16mm <sup>2</sup> , RIEL DIN	100	2,5 - 25,0	4,0 - 16,0	54	42,5	12,2
5373125	BORNE DE CONEXIÓN 125A, 800VAC, 10-35mm <sup>2</sup> , RIEL DIN	125	10,0 - 35,0	10,0 - 35,0	51	55	15,3

DIMENSIONES



● TOPE Y PLACA PARA BORNE DE CONEXIÓN



5372180



5373130

Código	Descripción	Calibre (mm <sup>2</sup> )
5373130	PLACA TERMINAL	2,5
5373140		4-10
5373150		16
5373160		35
5372180	TOPE PARA BORNES	-