

**BORNERA PARA RIEL DIN
(Regleta aislada de conexión)****Descripción del producto**

Facilitar la comunicación de la energía eléctrica dentro de esa pieza o máquina, así como también entre ella y otras compatibles con esa conductividad.

SERIE 890**Características Técnicas de Construcción**

- Material utilizado: cobre UNI EN 12167 CW 614N.
- Material utilizado: tecno polímero nylon 6.6.
- Tensión nominal: 500V--125A.

**Ensayos aplicados**

- Resistencia térmica anormal (Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11): hasta 960 °C.
- Temperatura máxima de trabajo +60°C.

Código	Dimensiones mm2	N° perf.	Color
EC890050	1x356x16 mm2	7	Azul
EC890051	1x351x25 10x16 mm2	12	Azul
EC890053	1x356x16 mm2	7	Verde
EC890054	1x351x25 10x16 mm2	12	Verde

NORMATIVAS

Grado de autoextinción V2 según norma UL94. Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11

Fabricado de acuerdo con RoHS II - 2011/65/EU + 2015/863/EU.

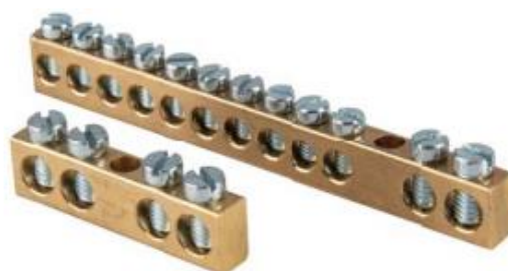
Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T. 2014/35/UE.

Descripción del producto

Facilitar la comunicación de la energía eléctrica dentro de esa pieza o máquina, así como también entre ella y otras compatibles con esa conductividad.

SERIE 890
Características Técnicas de Construcción

- Material utilizado: latón UNI EN 12167 CW 614N.
- Se suministra completo con tornillería en acero tratado anticorrosión RoHS tornillos galvanizados corte combinado o destornillador.
- Sección 6 x 10 mm² (AWG #8) - destornillador tornillos ranurados.
- EC680M1: 4 perforaciones 16 mm² (AWG #6)
- EC680M2: 2 perforaciones 16mm², 6 agujeros 10mm² (AWG #8)
- EC680M3: 2 perforaciones 16mm², 10 perforaciones 10mm² (AWG #6)
- Sección 10 x 16 mm² (AWG #6) - tornillos de corte combinado.
- EC680M4: 1 perforación 25 mm², 4 perforación 10 mm² (AWG #4)
- EC680M5: 1 perforación 25 mm², 6 perforaciones 10 mm² (AWG #8)
- EC680M6: 2 perforaciones 25mm², 8 perforaciones 10mm² (AWG #8)


Ensayos aplicados

- Tensión máxima soportable: corriente alterna 400V-100/125A

Código	Dimensiones mm ²	N° perf	Color
EC890050	1x35mm ² (AWG #2) 1x16 mm ² (AWG #6)	7	Azul
EC890051	1x35mm ² (AWG #2) 1x25 mm ² (AWG #4) 10x16 mm ² (AWG #6)	12	Azul
EC890053	1x35 mm ² (AWG #2) 6x16 mm ² (AWG #6)	7	Verde
EC890054	1x35 mm ² (AWG #2) 1x25 mm ² (AWG #4) 10x16 mm ² (AWG #6)	12	Verde

NORMATIVAS

Fabricado de acuerdo con RoHS II - 2011/65/EU + 2015/863/EU.

Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T. 2014/35/UE

Descripción del producto

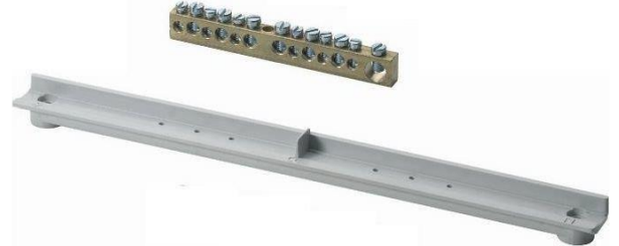
Facilitar la comunicación de la energía eléctrica dentro de esa pieza o máquina, así como también entre ella y otras compatibles con esa conductividad.

SERIE 630/635**Características Técnicas de Construcción**

- Para equipos de cuadros serie 630/635.
- Kit completo con soporte de plástico, regleta de bornes de latón y correspondientes tornillos de fijación.
- Las cantidades por bulto son las mismas que para los cuadros correspondientes para facilitar la gestión de los accesorios.

Ensayos aplicados

- Tensión máxima soportable: corriente alterna 400V-100/125A



Código	Para cajas	# de base b	# de b	Uso de b
EC6304EQ	4 módulos	1	1	N ó T
EC6008EQ	8 módulos	1	1	N ó T
EC6312EQ	12 ó 18 módulos	1	1	N ó T
EC6324EQ	24 módulos	1	2	N ó T
EC6336EQ	36 módulos	2	3	F+N+T
EC6354EQ	54 módulos	2	4	F+N+T

NORMATIVAS

Resistencia térmica anormal (Prueba de hilo incandescente IEC 60695-2-11): hasta 960 °C.
Fabricado de acuerdo con RoHS II - 2011/65/EU + 2015/863/EU.

Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T. 2014/35/UE