

Onkka®

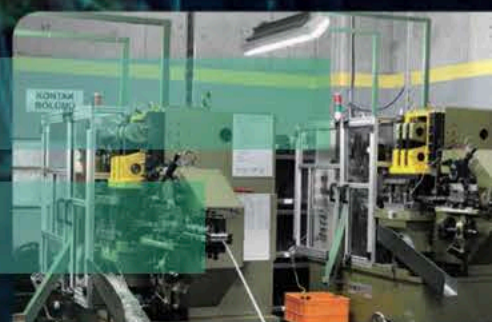
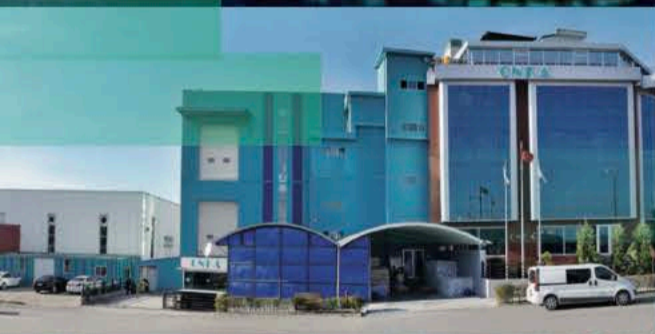


Fabricados
en
Turquía

Borneras - Prensacables
Bloques de distribución
Riel DIN - Bloques cerámicos



CE | cRU US

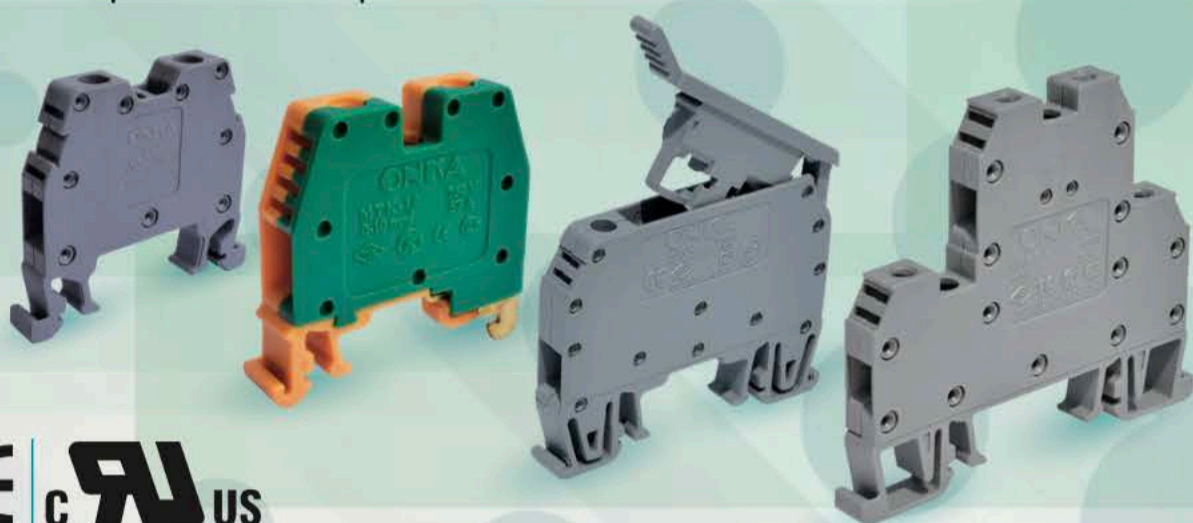


Borneras atornillables

Tensión de aislamiento 600VAC ^{UL} / 750VAC. ^{CE}

Selladas (no requieren tapas).

- Estándar (tornillos): De 2.5 a 35 mm².
- Tornillo bristol: 50 mm².
- Portafusible: 24-110 o 220 VAC/DC, 6 mm².
- Doble piso: De 2.5 a 4 mm².
- Doble piso con puentes: De 2.5 a 4 mm².



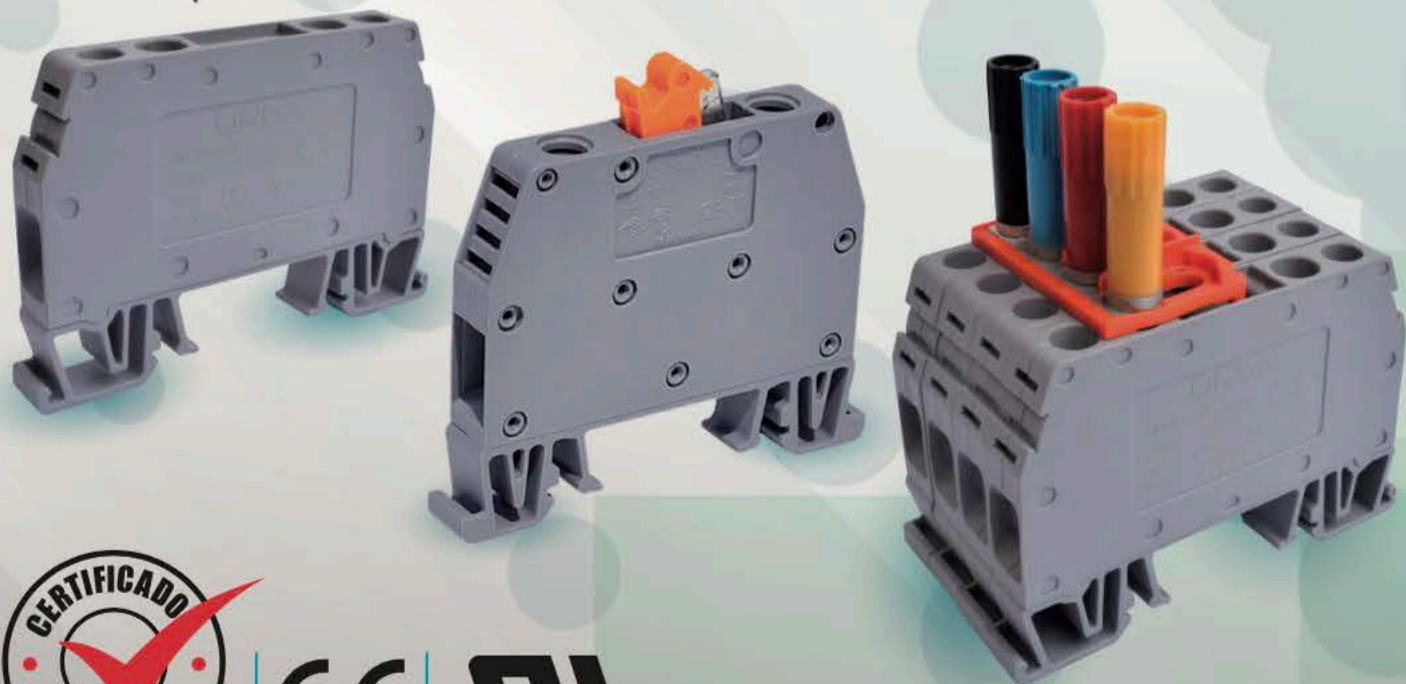
CE ^C ^{UL} ^{US}

Borneras atornillables corto-circuitables

Tensión de aislamiento 600VAC ^{UL} / 750VAC. ^{CE}

Selladas (no requieren tapas).

6 a 10mm².
1 a 4 polos.



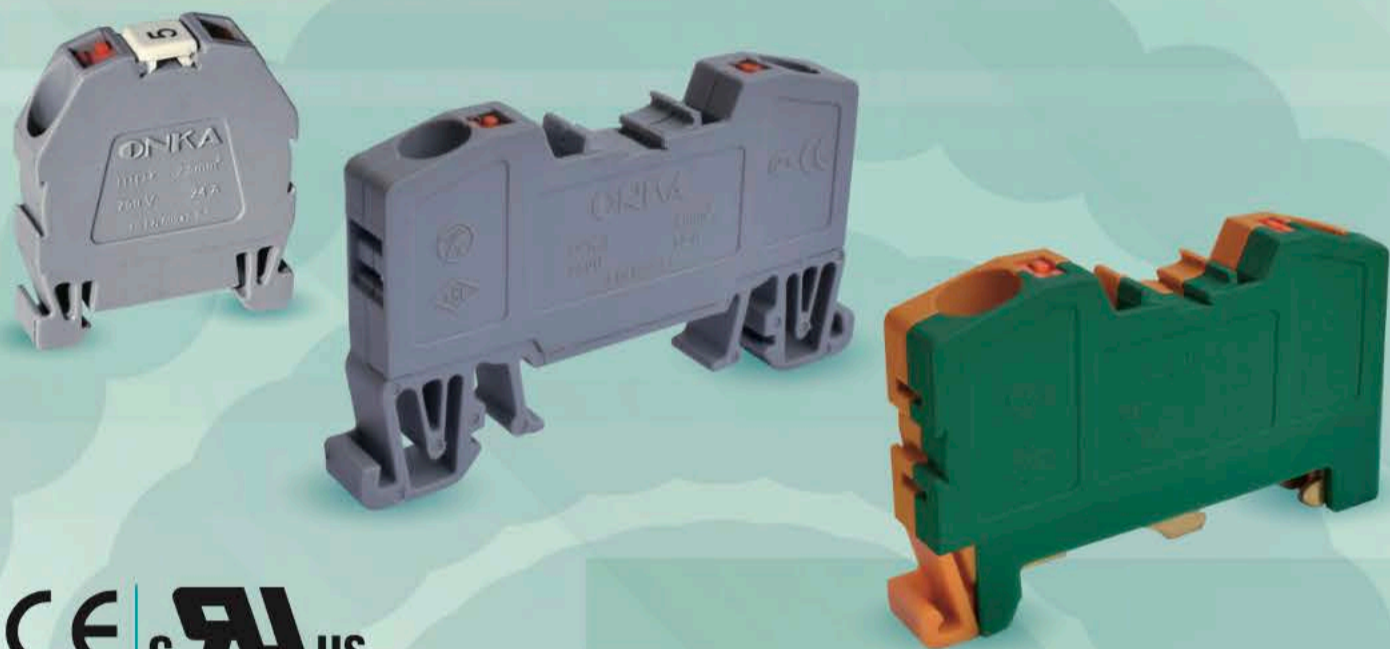
CE ^C ^{UL} ^{US}

Borneras tipo resorte sin tornillos

Tensión de aislamiento 600VAC  / 750VAC. 

Selladas (no requieren tapas).

2.5 a 10 mm².



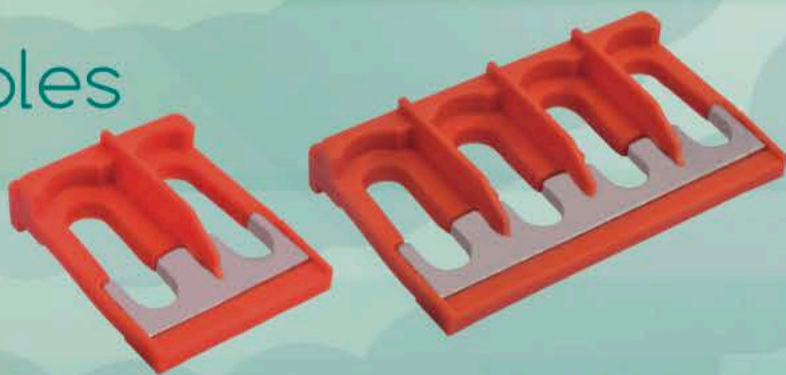
Accesorios para borneras

Puentes

- Atornillables
2.5 a 10mm².



- Atornillables corto-circuitables
10mm².



- Tipo resorte (sin tornillos)
4 a 10mm².



Accesorios para borneras



- Bornes de prueba
10mm².



- Frenos pequeños y grandes.



- Marquillas miniatura y estándar.



5 x 5mm

6 x 10mm

Prensacables Plásticos - Tipo PG

Diámetro de perforación de PG-7 a PG-42.

Temperatura de operación -30°C a 80°C.

Protección IP68.

Rango de cables de 3 a 38mm de diámetro.



Onka[®]

Bloques de distribución

Accede a los tornillos sin quitar la tapa.

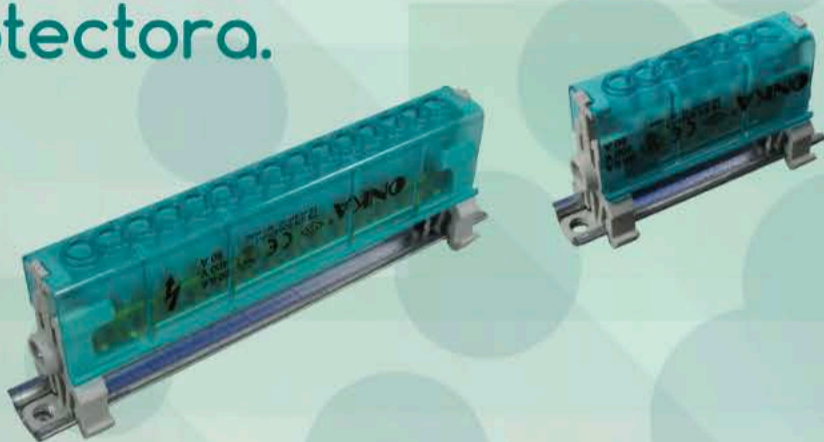
Sin cubierta protectora.

- 1 línea o barra.
7, 10, 12 y 15 huecos.
80/160A.
400/750VAC.

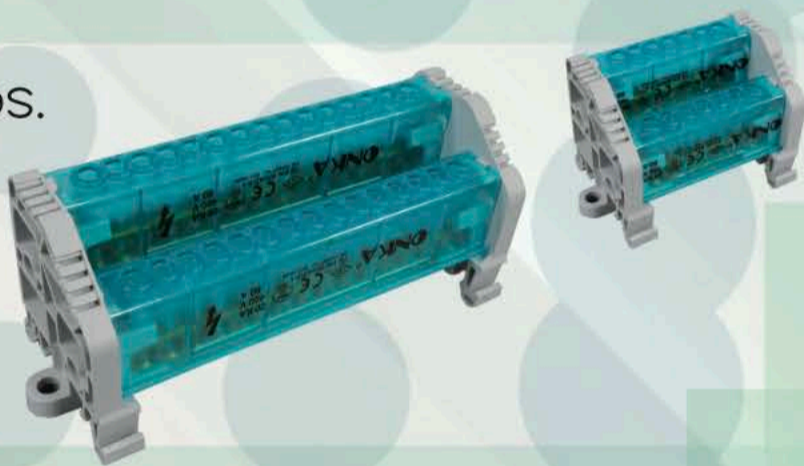


Con cubierta protectora.

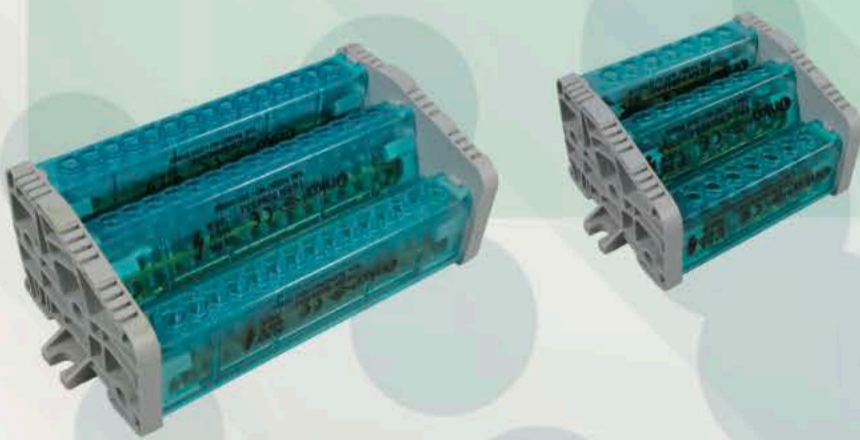
- 1 línea o barra.
7, 10, 12 y 15 huecos.
80/160A.
400/750VAC.



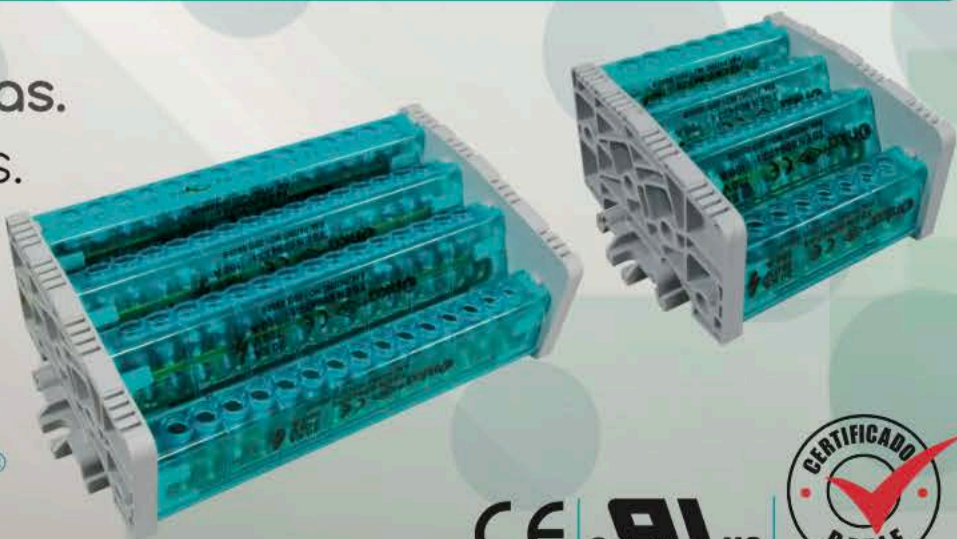
- 2 líneas o barras.
7, 10, 12, 15 y 22 huecos.
80/160A.
400/750VAC.



- 3 líneas o barras.
7, 12 y 15 huecos.
80/160A.
400/750VAC.



- 4 líneas o barras.
7, 12 y 15 huecos.
160A.
400/750VAC.



Onka[®]

CE | C |  | US



Bloques para terminales para alta temperatura

Fabricados en esteatita con terminales en aleación de acero.

Soportan temperaturas de hasta 1100°C.
Superficie aislante sin fugas eléctricas.
Alta resistencia mecánica.

Voltaje: 750 hasta 1000V.
Corriente: 17.5 hasta 101A.
1, 2 y 3 polos.

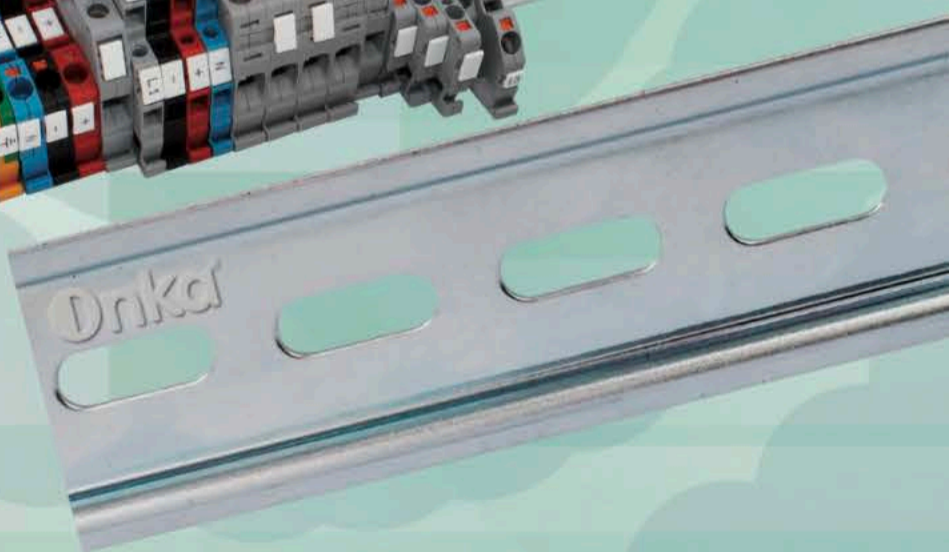
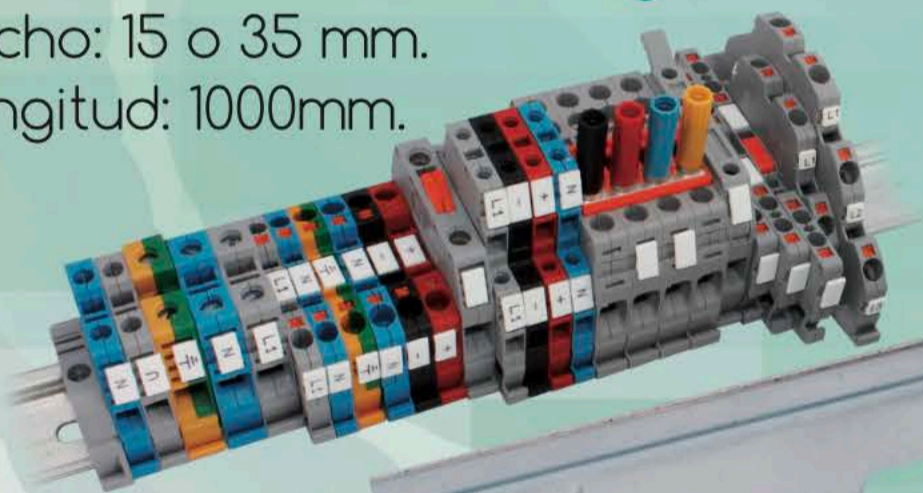
CE cRU US



Riel DIN perforado

Fabricados en metal galvanizado.

Ancho: 15 o 35 mm.
Longitud: 1000mm.



CE cRU US

Distribuidor