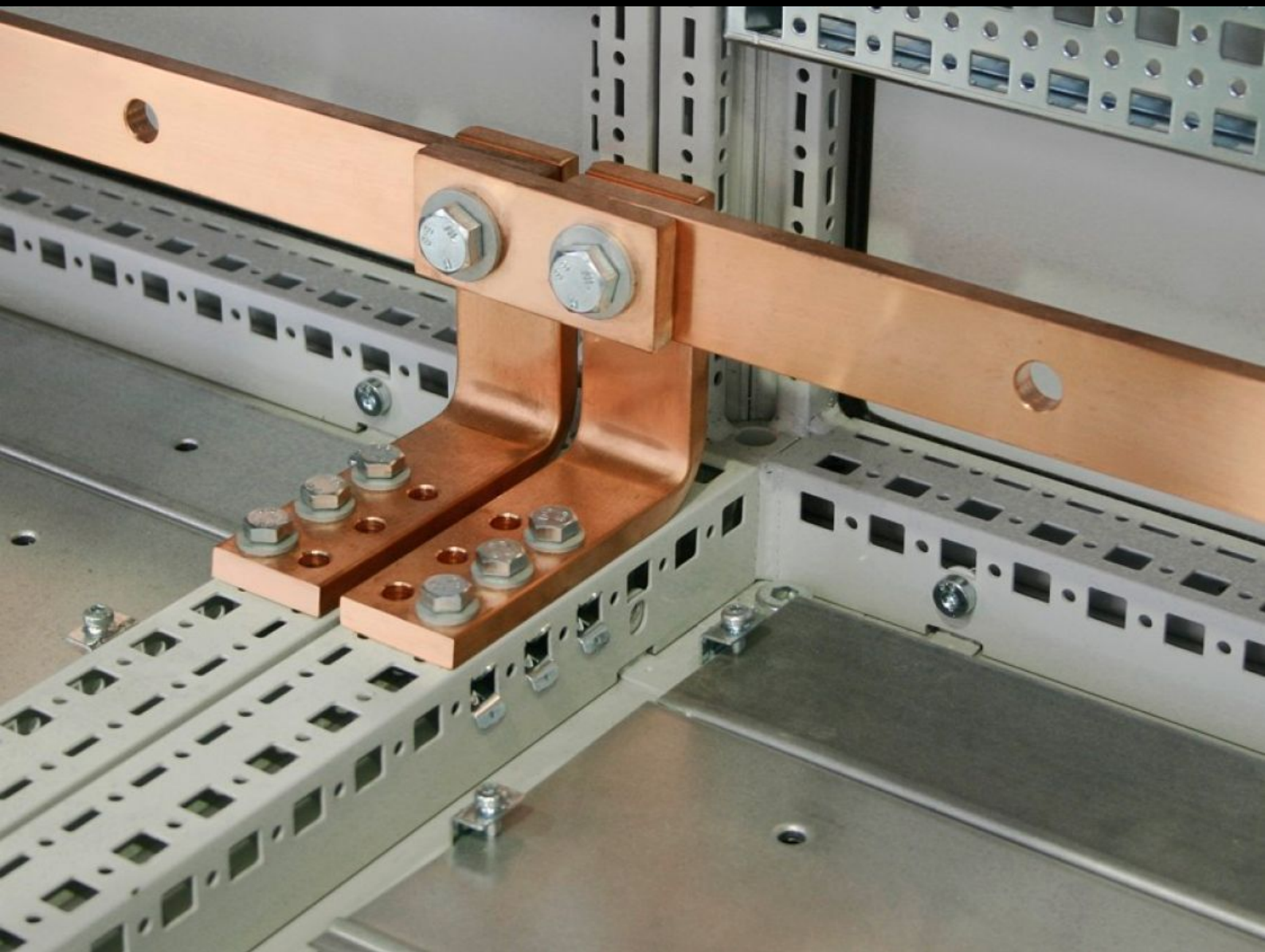


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.200

Ángulo combinado E-Cu PE/PEN

Estado: 12/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

SV 9661.200 - Ángulo combinado E-Cu PE/PEN para combinaciones PE/PEN

La combinación PE/PEN compuesta por barras, ángulo combinado y piezas de ensamblaje permite un montaje ensayado de tipo según IEC 61 439-1.

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9661.200 |
| Descripción producto | La combinación PE/PEN compuesta por barras, ángulo combinado y piezas de ensamblaje permite un montaje ensayado de tipo según IEC 61 439-1. |
| Ventajas | Los ángulos combinados, las piezas de ensamblaje y las barras ajustadas individualmente a la anchura del armario permiten un montaje con ahorro de tiempo y costes |
| Aplicación | Otros |
| Material | E-Cu |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Approved short-circuit current capability | Icw 60 kA, 1 seg. |
| Adecuado para barras colectoras | Barra E-Cu con taladros integrados |
| OUT_CROSS_SECTION_COL_SM | 40 - 10 mm |
| Adecuado para barras colectoras | Anchura: 40, 80 Altura: 10, 10 mm |
| Unidad de embalaje | 4 pza(s). |
| Peso neto | 3.2 |
| Peso bruto | 3.688 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.61 |
| Código arancelario | 74198090 |
| EAN | 4028177494688 |
| ETIM 9 | EC000329 |

Características

ECLASS 8.0

27400605

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK