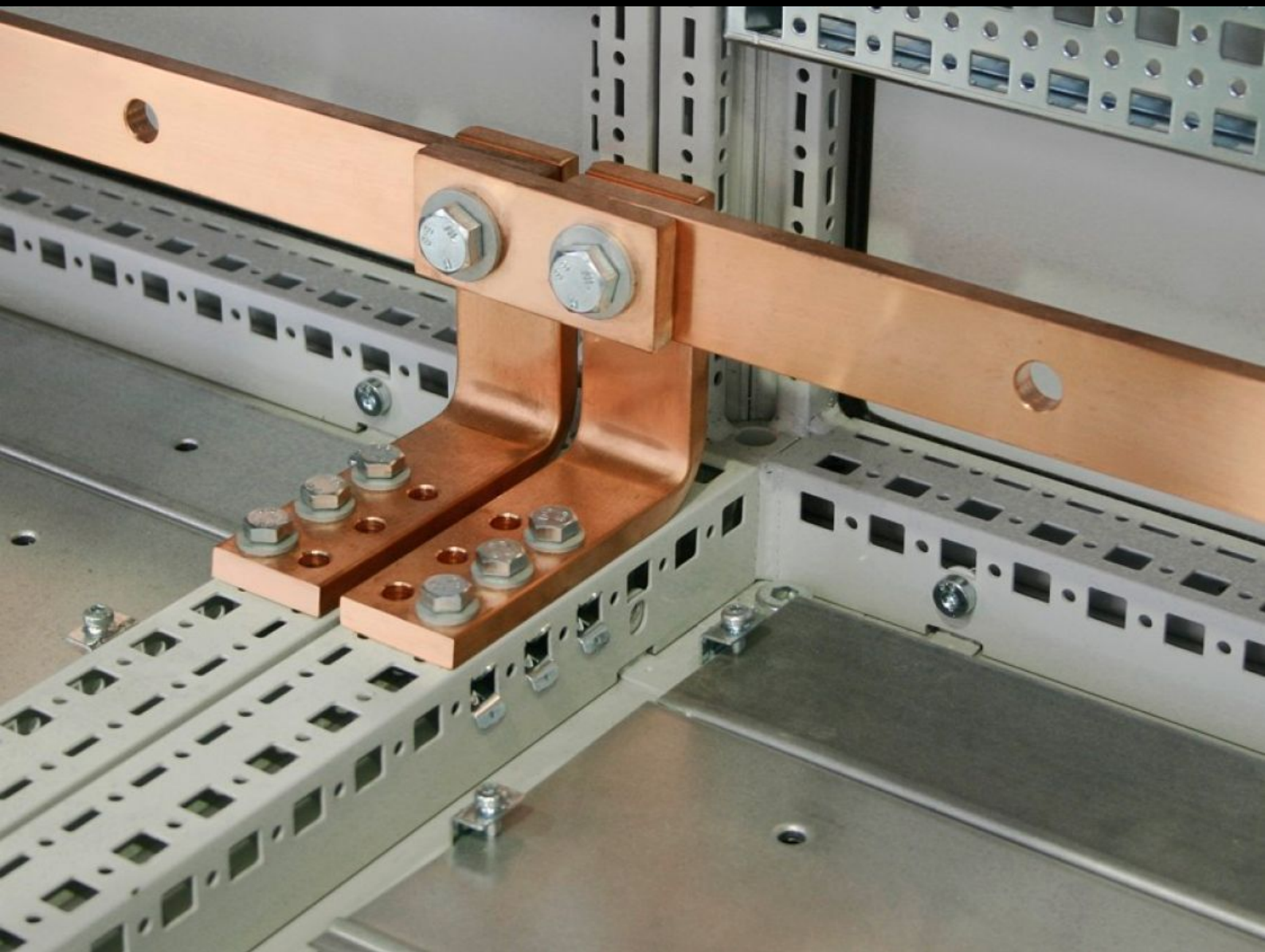
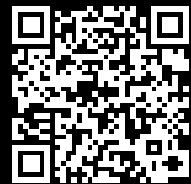


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.235

Ángulo combinado E-Cu PE/PEN

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



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9661.235 - 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 9661.235 |
| 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 | Forma 2-4 Otros |
| Material | E-Cu |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Approved short-circuit current capability | Icw 18 kA, 1 seg. |
| Adecuado para barras colectoras | Barra E-Cu con taladros integrados |
| OUT_CROSS_SECTION_COL_SM | 30 - 5 mm |
| Adecuado para barras colectoras | Anchura: 30 Altura: 5 mm |
| Unidad de embalaje | 4 pza(s). |
| Peso neto | 1.156 |
| Peso bruto | 1.256 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.198 |
| Código arancelario | 74198090 |
| EAN | 4028177546677 |

Características

ETIM 9 EC000329

ECLASS 8.0 27400605

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|