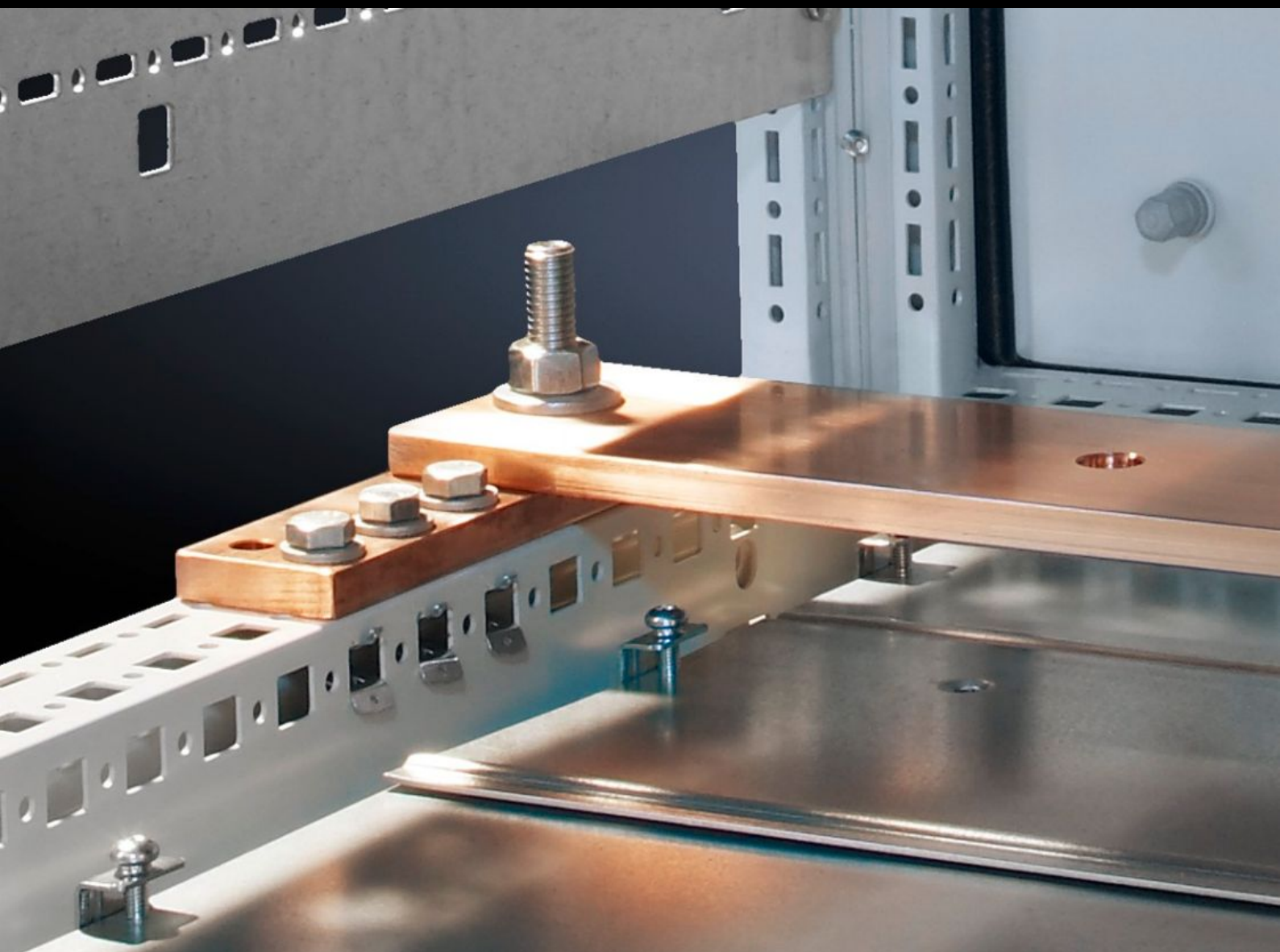


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9661.240**

**Ángulo combinado E-Cu PE/PEN**

Estado: 19/12/2025 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9661.240 - 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 9661.240
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
Material	E-Cu
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Approved short-circuit current capability	lcw 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	2.2
Peso bruto	2.356
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.44
Código arancelario	74198090
EAN	4028177555808
ETIM 9	EC000329

# Características

---

ECLASS 8.0

27400605

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK