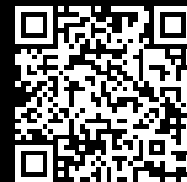


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9661.230**

**Ángulo combinado E-Cu PE/PEN**

Estado: 22-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9661.230 - 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 9661.230  |
| 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<br>Otros   |
| Material                                  | E-Cu   |
| Unidad de envase                          | Incl. material de fijación   |
| Approved short-circuit current capability | I <sub>cw</sub>  30 kA, 1 seg.   |
| Adecuado para barras colectoras           | Barra E-Cu con taladros integrados   |
| OUT_CROSS_SECTION_COL_SM                  | 30 - 10 mm   |
| Adecuado para barras colectoras           | Anchura: 30<br>Altura: 10 mm   |
| Unidad de embalaje                        | 4 pza(s).  |
| Peso neto                                 | 2 kg   |
| Peso bruto                                | 2,177 kg   |
| Contenido de cobre (kg / pza.)            | 0,408  |
| Código arancelario                        | 74198090   |
| ETIM 9                                    | EC000329   |

# Características

---

ECLASS 8.0

27400605

---

Descripción producto

SV ANGULO COMBINADO PE/PEN CU 30x10mm, 1 EM = 4 UNID

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK