

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9661.230

## Ángulo combinado E-Cu PE/PEN

Estado: 10/02/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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 | Icw 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                                                                                                                                                                  |
| Peso bruto                                | 2.177                                                                                                                                                              |
| Contenido de cobre (kg / pza.)            | 0.408                                                                                                                                                              |
| Código arancelario                        | 74198090                                                                                                                                                           |
| EAN                                       | 4028177546653                                                                                                                                                      |

# Características

|            |          |
|------------|----------|
| ETIM 9     | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |

# Aprobaciones

|               |                                                             |
|---------------|-------------------------------------------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |
|---------------|-------------------------------------------------------------|