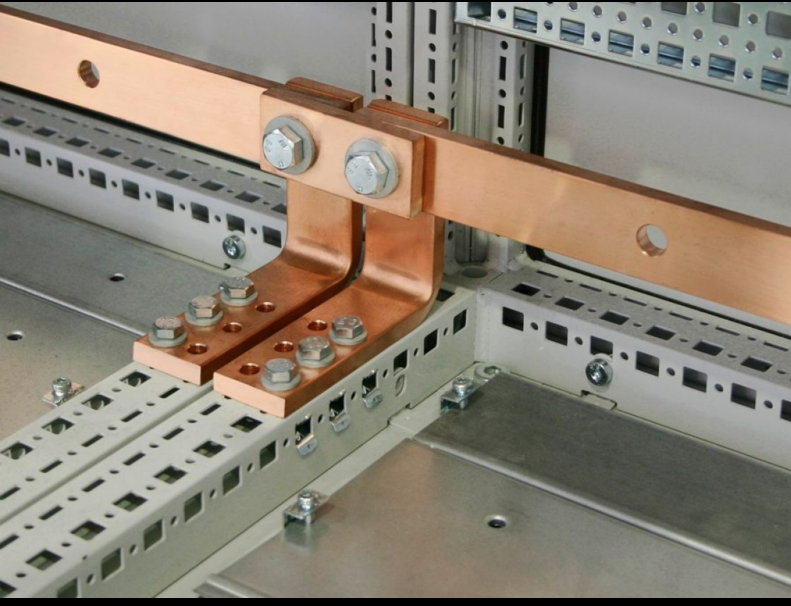
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9661.235 Ángulo combinado E-Cu PE/PEN

Estado: 3/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



NCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

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.)	0.2
Código arancelario	74198090
EAN	4028177546677

© Rittal 2025 2

Características

ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3