

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.200

Ángulo combinado E-Cu PE/PEN

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.200 - 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 9661.200
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	Otros
Material	E-Cu
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Approved short-circuit current capability	I _{cw} 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	3.2
Peso bruto	3.688
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.61
Código arancelario	74198090
EAN	4028177494688
ETIM 9	EC000329

Características

ECLASS 8.0	27400605
------------	----------

Aprobaciones

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