

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.200

Ángulo combinado E-Cu PE/PEN

Estado: 11/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-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 _{cs} 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 kg
Peso bruto	3,688 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,61
Código arancelario	74198090
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Características

Descripción producto

SV MAXI-PLS ANGULO COMBINADO 4 UE E-CU 40 X 10 MM

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK