

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

▶ **Ángulo combinado E- Cu PE/PEN para combinaciones PE/PEN – SV 9661.200**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

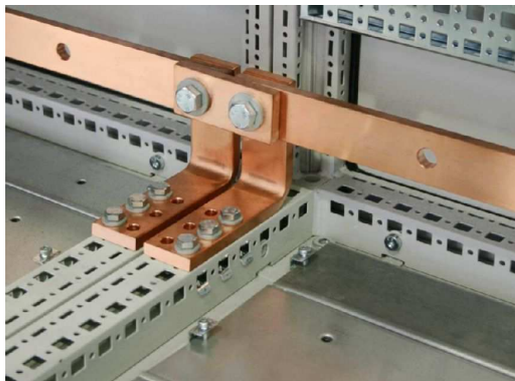
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Ángulo combinado E-Cu PE/PEN para combinaciones PE/PEN – SV 9661.200

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción:	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

Características del producto

Adecuado para barras colectoras:	Tipo de barra colectora: Barra E-Cu con taladros integrados con anchura de sección: 40 mm con anchura de sección: 80 mm con altura de sección: 10 mm con altura de sección: 10 mm
Sección:	Sección por ángulo (anchura): 40 mm Sección por ángulo (grosor): 10 mm
Resistencia al cortocircuito ensayada:	lcw 60 kA, 1 seg.
Unidad de embalaje:	4 pza(s).

Peso/UE:	3.69 kg
EAN:	4028177494688
Código arancelario:	74199990
ETIM 6.0:	EC000329
ETIM 5.0:	EC000329
eCl@ss 8.0/8.1:	27400605
eCl@ss 7.0/7.1:	27400605
eCl@ss 6.0/6.1:	27400605
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27189215
Product description (long):	SV MAXI-PLS ANGULO COMBINADO 4 UE E-CU 40 X 10 MM

2017 © Rittal S.A. de C.V.