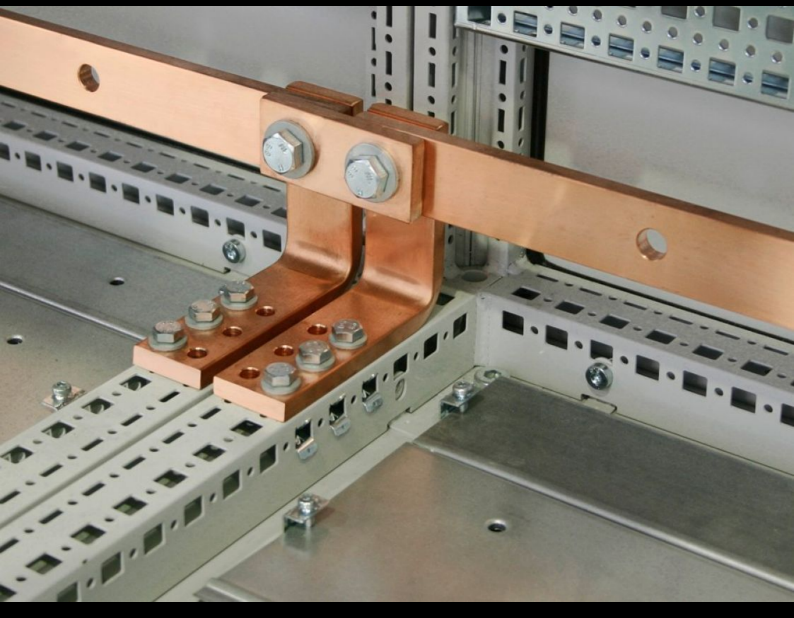
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9661.235 PE/PEN コンビネーションアング ル、E-Cu製

State: 2025/11/03 (Source: rittal.com/jp-ja)



SV 9661.235 - PE/PEN コンビネーションアングル、E-Cu 製 PE/PENコンビネーション用

バスバー、コンビネーションアングルおよび連結ブラケットによるPE/PEN コンビネーションは、型式試験 IEC 61 439-1 準拠の構築を可能にします。

Features

品番	SV 9661.235
製品説明	バスバー、コンビネーションアングルおよび連結ブラケットによる PE/PEN コンビネーションは、型式試験 IEC 61 439-1 準拠の構築を 可能にします。
メリット	既製のコンビネーションアングル、連結ブラケットおよび目的のエンクロージャー幅に合わせてカットされたバスバーにより、取り付けに要する時間とコストを大幅に節約できます。
用途	Form 2~4 他社製品
材質	E-Cu
同梱品	取り付け部品を含む
Approved short-circuit current capability	Icw 18 kA、1秒
適用バスバー	E-Cu(電気銅)製バスバー、穴付き
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
適用バスバー	幅: 30 高さ: 5 mm
1パック	4個
純質量	1.156

© Rittal 2025

Features

総質量	1.256
銅の含有量 (kg / 個)	0.2
関税率番号	74198090
EAN	4028177546677
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Approvals

Explanations	CE適合宣言書
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 3