

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: 2026/05/22 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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	I _{cw} 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 kg

Features

総質量	1.256 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.198
関税率番号	74198090
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605
製品説明	SV 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、WH: 30x5 mm

Approvals

Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書
--------------	----------------------