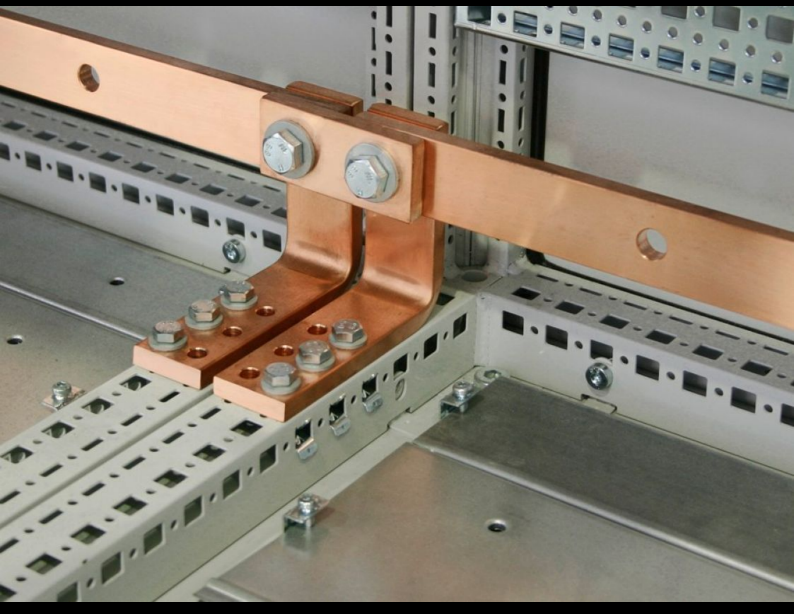
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9661.235 PE/PEN-콤비 브래킷 E-Cu

상태: 2025. 11. 4 (원천: rittal.com/kr-ko)



## SV 9661.235 - PE/PEN-콤비 브래킷 E-Cu PE/PEN-결합용

버스바, 콤비 앵글, 열반 브래킷으로 구성된 PE/PEN 조합은 IEC 61 439-1에 따라 형식 시험을 거친 구성이 가능함.

#### 특징

주문 번호	SV 9661.235
제품 설명	버스바, 콤비 앵글, 열반 브래킷으로 구성된 PE/PEN 조합은 IEC 61 439-1 에 따라 형식 시험을 거친 구성이 가능함.
장점	사전 조립된 콤비 앵글, 열반 브래킷 및 개별적으로 인클로저 폭에 맞게 절 단한 버스바는 조립에 대한 시간과 비용의 절감을 가능케 함
사용 영역	유형 2/-4 기타
재료	E-Cu
제공 범위	조립 부품
Approved short-circuit current capability	Icw 18 kA, 1초
버스바에 적합	통합된 드릴 구멍이 있는 버스바 E-Cu
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
버스바에 적합	폭: 30 높이: 5 mm
포장 단위	4 개
순 중량	1.156
총 무게	1.256
구리 함랑(kg/개)	0.2

© Rittal 2025 2

## 특징

관세 번호	74198090
EAN	4028177546677
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

## 승인

설명 적합성 인증 적합성 인증 UK