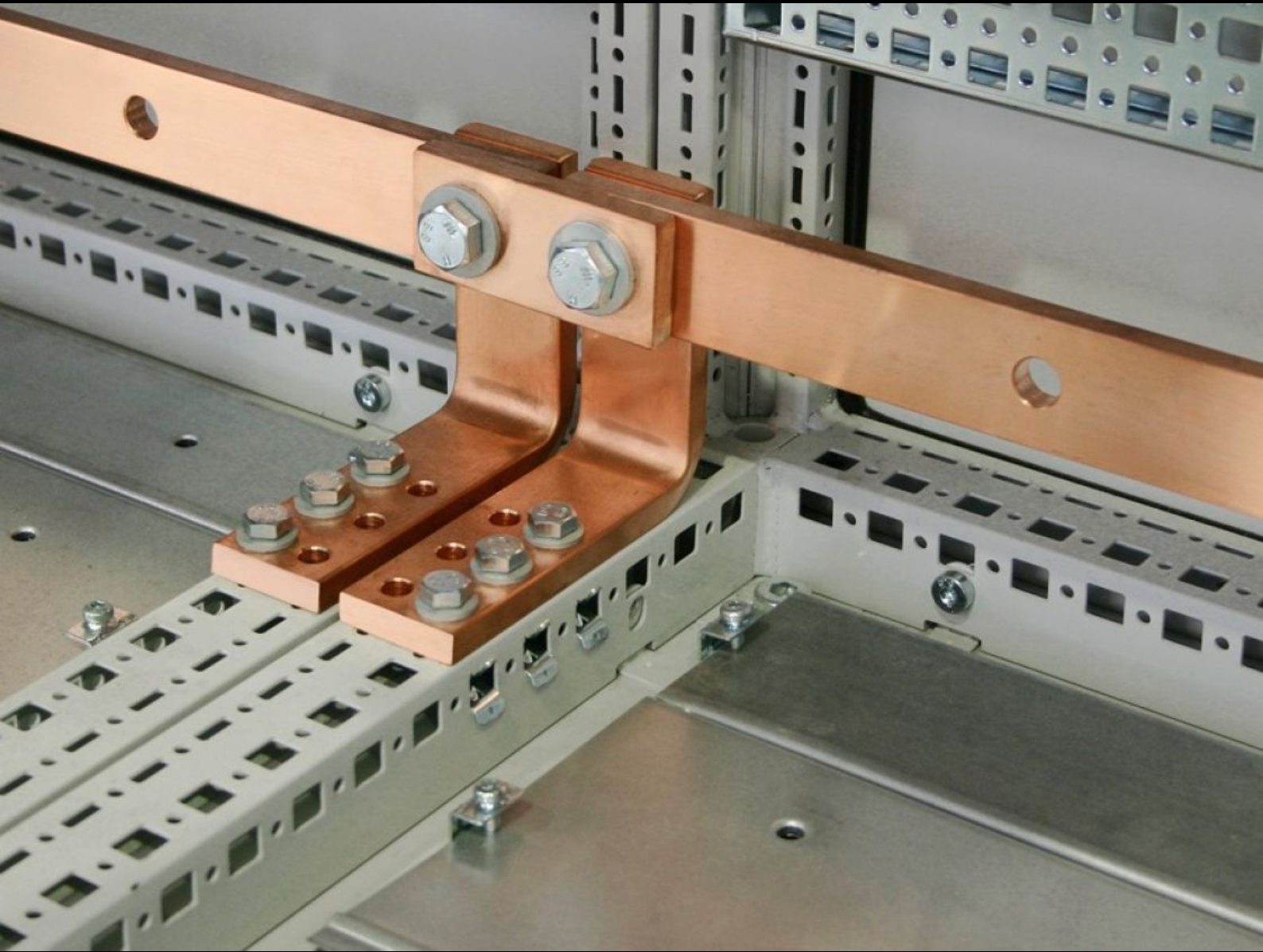


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.235

PE/PEN-콤비 브래킷 E-Cu

상태: 2026. 5. 22 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 61 439-1에 따라 형식 시험을 거친 구성이 가능함. |
| 장점 | 사전 조립된 콤비 앵글, 열반 브래킷 및 개별적으로 인클로저 폭에 맞게 절단한 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 | I _{cw} 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 kg |
| 총 무게 | 1.256 kg |
| 구리 함량(kg/개) | 0.198 |

특징

| | |
|------------|---|
| 관세 번호 | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000329 |
| ECLASS 8.0 | 27400605 |
| 제품 설명 | SV PE/PEN combination angle E-Cu, WH: 30x5 mm |

승인

| | |
|----|---------------------|
| 설명 | 적합성 인증 적합성 인증 UK |
|----|---------------------|