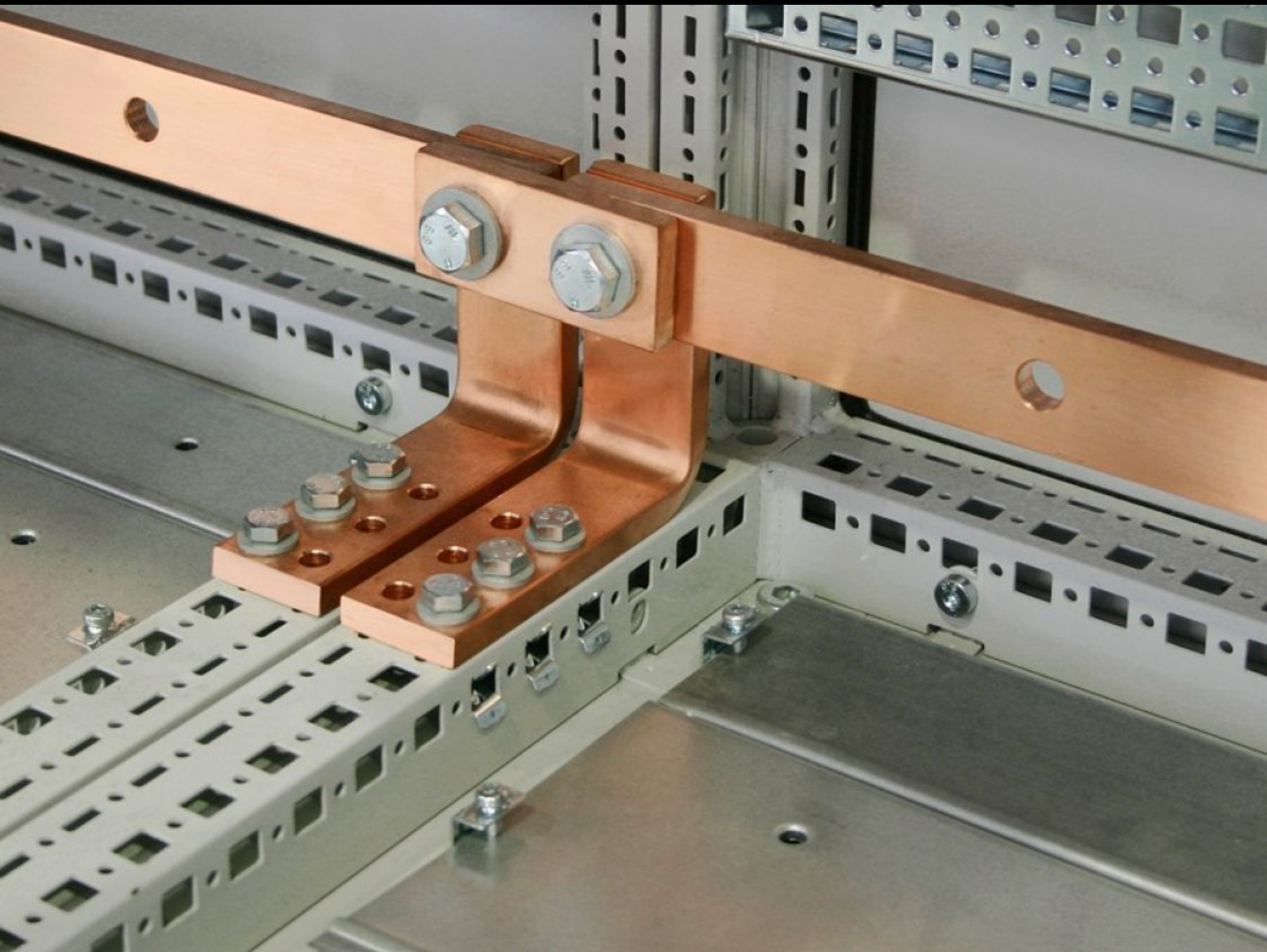


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



SV 9661.230

PE/PEN-콤비 브래킷 E-Cu

상태: 2026. 2. 10 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9661.230 - 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 9661.230   |
| 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<br>기타   |
| 재료  | E-Cu  |
| 제공 범위                                     | 조립 부품   |
| Approved short-circuit current capability | $I_{cw} 30 kA$ , 1초   |
| 버스바에 적합                                   | 통합된 드릴 구멍이 있는 버스바 E-Cu  |
| OUT_CROSS_SECTION_COL_SM                  | 30 - 10 mm  |
| 버스바에 적합                                   | 폭: 30<br>높이: 10 mm  |
| 포장 단위                                     | 4 개   |
| 순 중량                                      | 2   |
| 총 무게                                      | 2.177   |
| 구리 함량(kg/개)                               | 0.408   |

## 특징

---

관세 번호 74198090

---

EAN 4028177546653

---

ETIM 9 EC000329

---

ECLASS 8.0 27400605

## 승인

---

설명 적합성 인증

적합성 인증 UK