

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9661.240**

**PE/PEN-콤비 브래킷 E-Cu**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9661.240 - 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 구성  
이 가능함.

## 특징

주문 번호	SV 9661.240
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
재료	E-Cu
제공 범위	조립 부품
Approved short-circuit current capability	$I_{cw} 60 kA$ , 1초
버스바에 적합	통합된 드릴 구멍이 있는 버스바 E-Cu
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
버스바에 적합	폭: 40, 80 높이: 10, 10 mm
포장 단위	4 개
순 중량	2.2 kg
총 무게	2.356 kg
구리 함량(kg/개)	0.44
관세 번호	74198090

## 특징

---

ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605
제품 설명	SV PE/PEN combination angle E-Cu, WH: 40x10 mm, L: 135 mm

---

## 승인

---

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