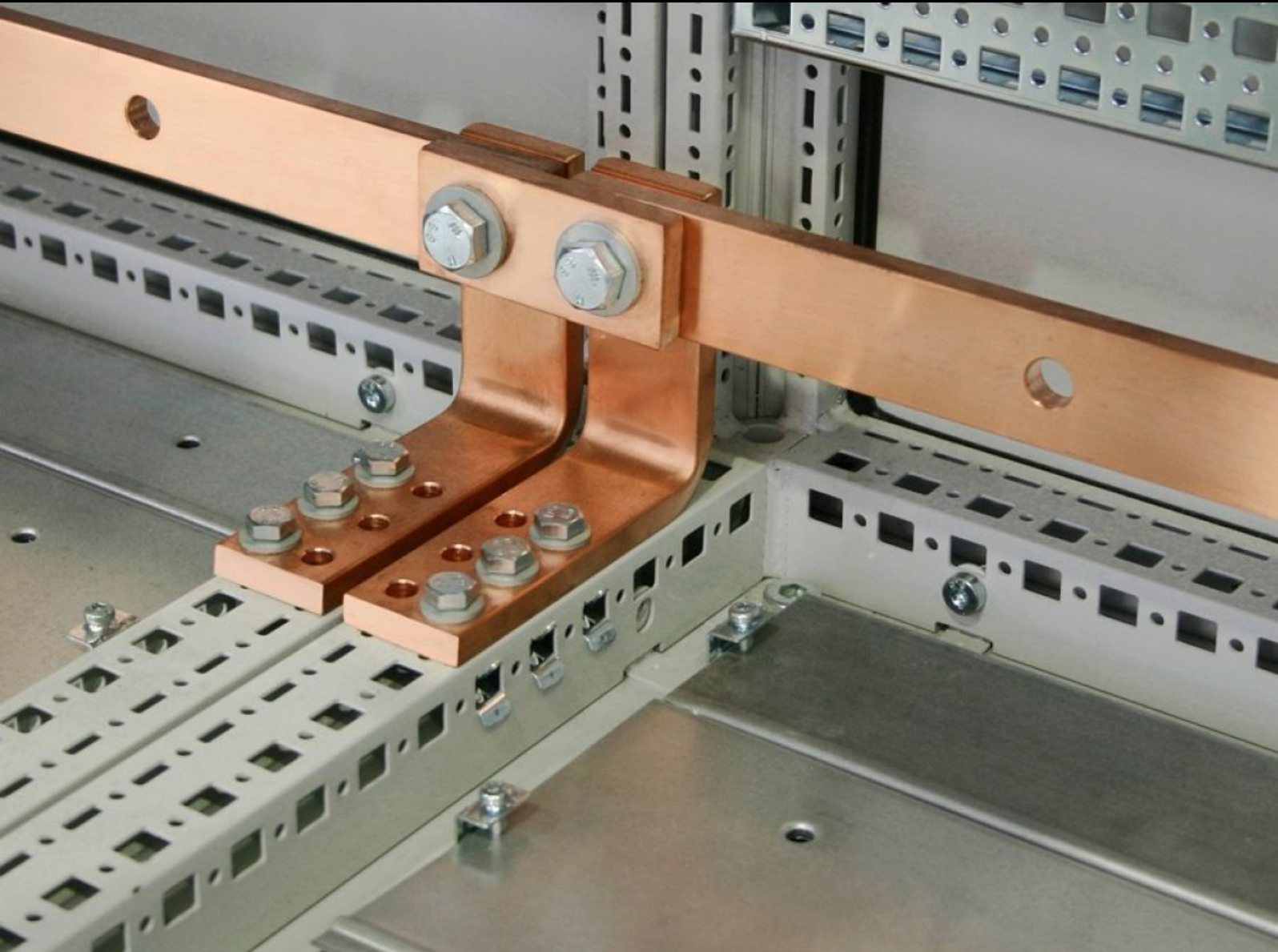


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9661.235

## PE/PEN-Kombiwinkel E-Cu

Stand: 12.07.2022 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9661.235 - PE/PEN-Kombiwinkel E-Cu für PE/PEN-Kombinationen

Die PE/PEN-Kombination, bestehend aus Sammelschienen, Kombiwinkel und Anreihlaschen, ermöglicht einen typgeprüften Aufbau nach IEC 61 439-1.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9661.235
Produktbeschreibung	Die PE/PEN-Kombination, bestehend aus Sammelschienen, Kombiwinkel und Anreihlaschen, ermöglicht einen typgeprüften Aufbau nach IEC 61 439-1.
Nutzen	Durch die vorgefertigten Kombiwinkel, Anreihlaschen und die individuell auf Schrankbreite zugeschnittenen Sammelschienen ist eine sehr zeit- und kostensparende Montage möglich
Einsatzgebiete	Form 2-4 Sonstige
Material	E-Cu
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Geprüfte Kurzschlussfestigkeit	l <sub>cw</sub>  18 kA, 1 sek.
Passend für Sammelschienen	Sammelschiene E-Cu mit integrierten Lochungen
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
Passend für Sammelschienen	mit Querschnitts-Breite: 30 mit Querschnitts-Höhe: 5 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	1,256 kg
Kupferanteil (kg / Stück)	0.198
Zolltarifnummer	74198090
EAN	4028177546677
ETIM 7.0	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung