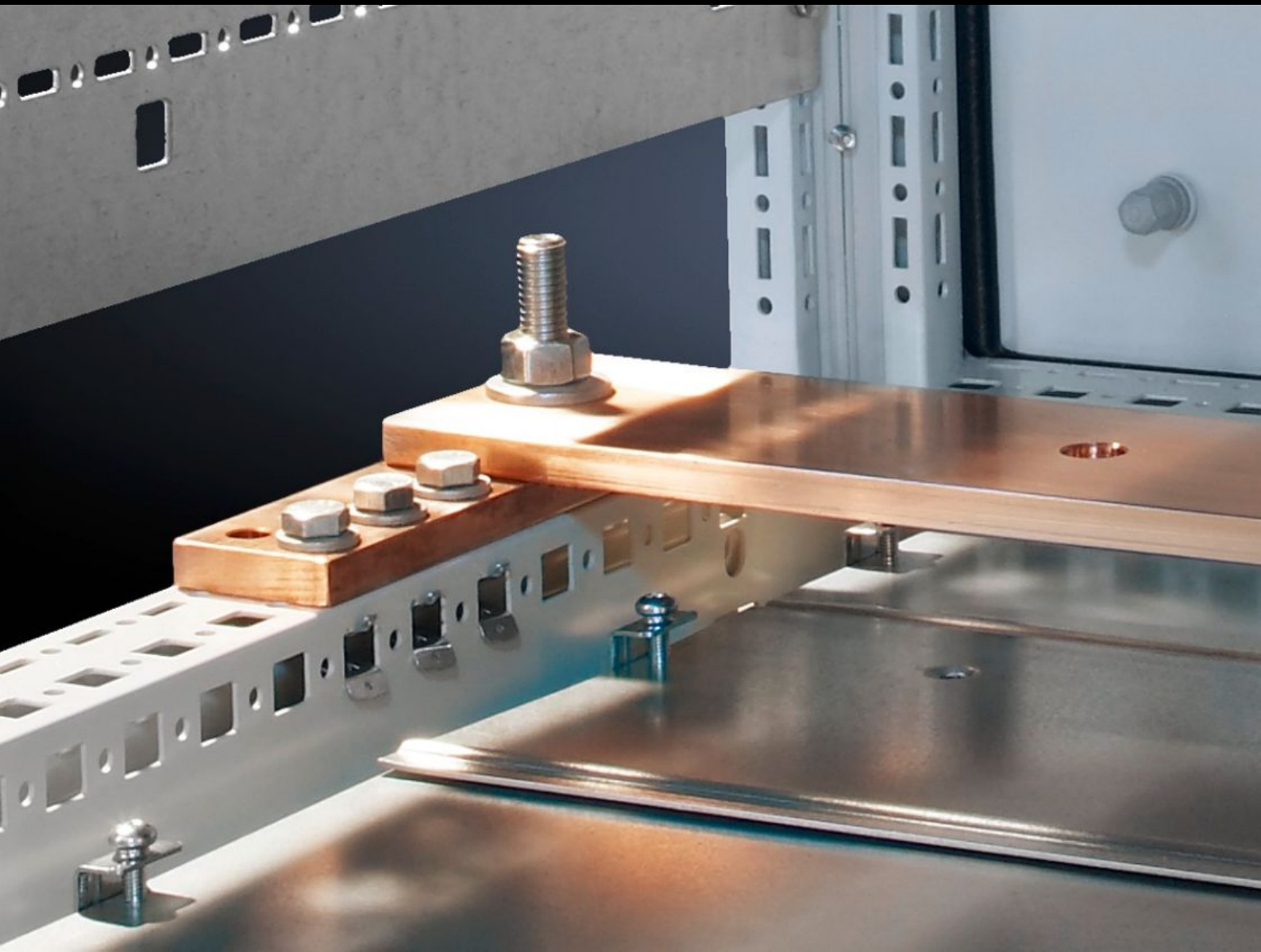


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9661.240

PE/PEN-Kombiwinkel E-Cu

Stand: 22.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9661.240 - 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

Artikel-Nr.	SV 9661.240
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
Material	E-Cu
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Geprüfte Kurzschlussfestigkeit	I _{cw} 60 kA, 1 sek.
Passend für Sammelschienen	Sammelschiene E-Cu mit integrierten Lochungen
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
Passend für Sammelschienen	Breite: 40, 80 Höhe: 10, 10 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	2,2 kg
Bruttogewicht	2,356 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,44
Zolltarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SV PE/PEN-Kombiwinkel E-Cu, BH: 40x10 mm, L: 135 mm

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK