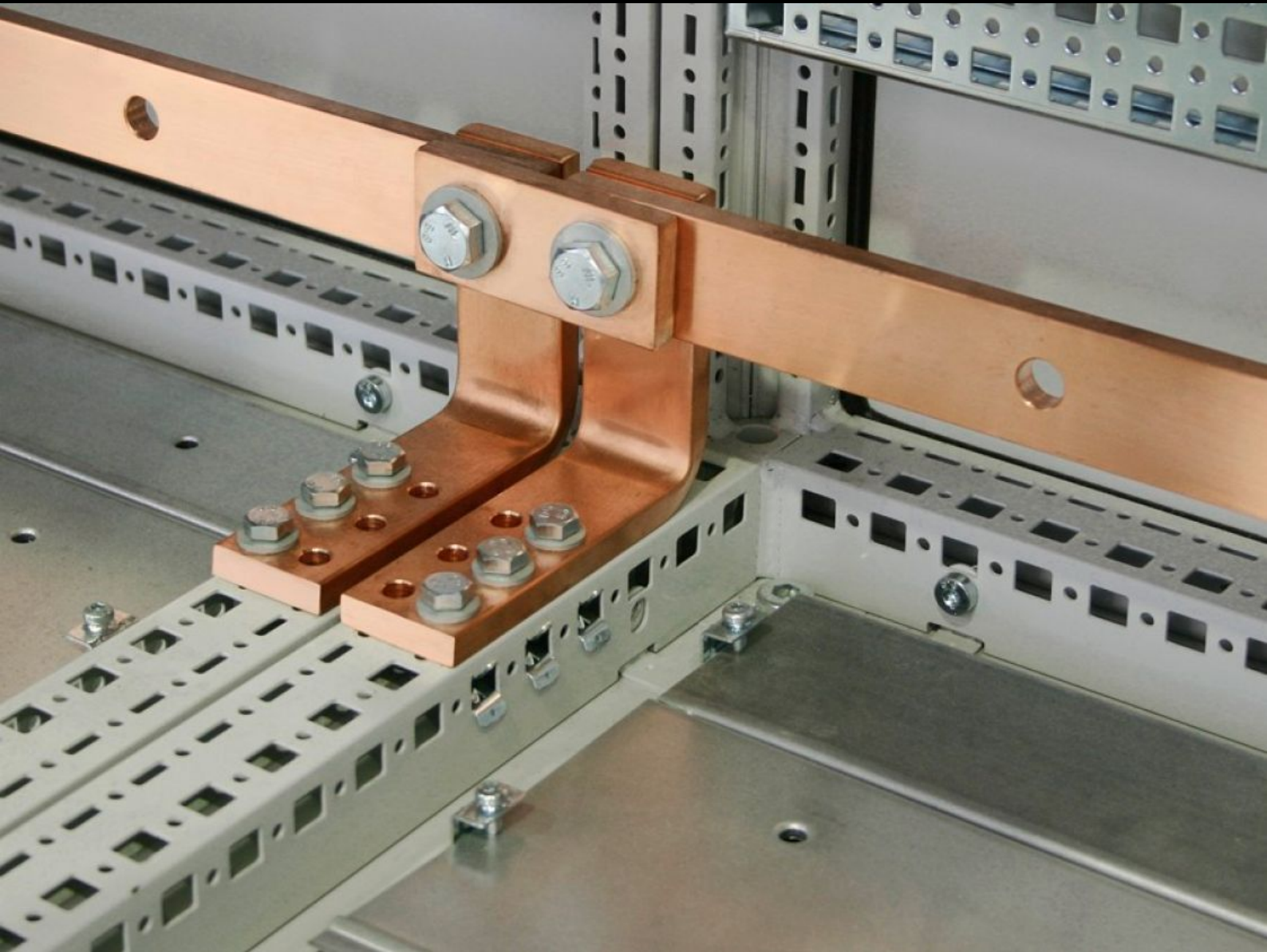


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9661.235

PE/PEN-Kombiwinkel E-Cu

Stand: 20.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-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 _{cw} 18 kA, 1 sek.
Passend für Sammelschienen	Sammelschiene E-Cu mit integrierten Lochungen
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
Passend für Sammelschienen	Breite: 30 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

Konformitätserklärung UK