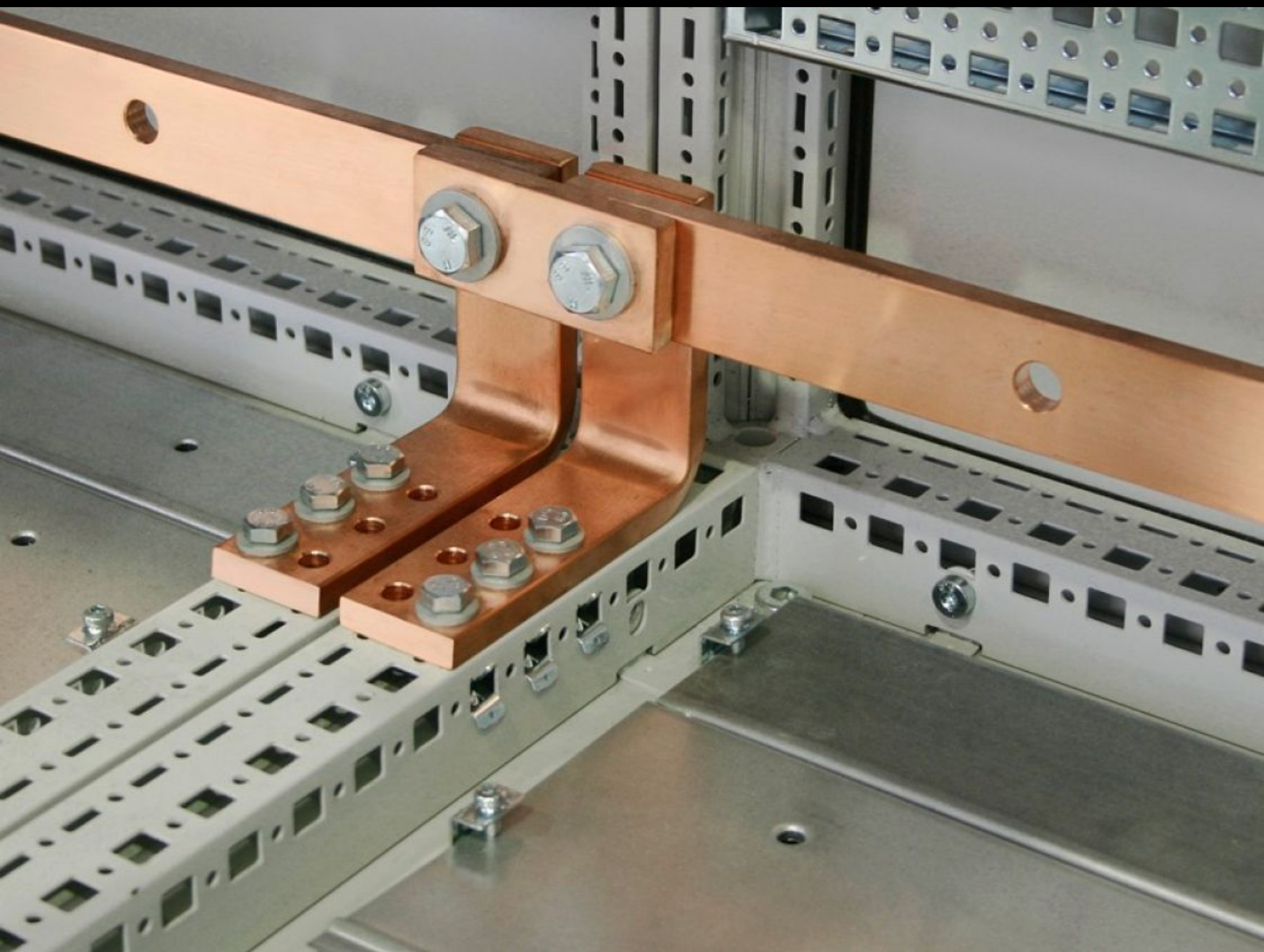
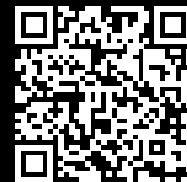


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9661.230**

**Kątownik kombi PE/PEN E-Cu**

Stan: 15.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9661.230 - Kątownik kombi PE/PEN E-Cu do kombinacji PE/PEN

Kombinacja PE/PEN, składająca się z szyn zbiorczych, kątownika kombi i złączek szeregowych, umożliwia zabudowę zgodnie z IEC 61 439-1.

## Cechy

Nr kat.	SV 9661.230
Opis produktu	Kombinacja PE/PEN, składająca się z szyn zbiorczych, kątownika kombi i złączek szeregowych, umożliwia zabudowę zgodnie z IEC 61 439-1.
Korzyści	Dzięki wcześniej przygotowanym kątownikom kombi i złączkom szeregowym oraz szynom zbiorczym przyciętym odpowiednio do szerokości szafy montaż jest szybki i prosty
Zastosowania	Typ 2-4 Pozostałe
Materiał	E-Cu
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Approved short-circuit current capability	I <sub>cw</sub>  30 kA, 1 sek.
Pasuje do szyn zbiorczych	Szyna zbiorcza E-Cu ze zintegrowanymi otworami
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Szerokość: 30 Wysokość: 10 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	2 kg
Masa brutto	2,177 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,408
Numer taryfy celnej	74198090
ETIM 9	EC000329

## Cechy

---

ECLASS 8.0

27400605

---

Opis produktu

SV Kątownik kombi PE/PEN E-Cu, SxW: 30x10 mm

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK