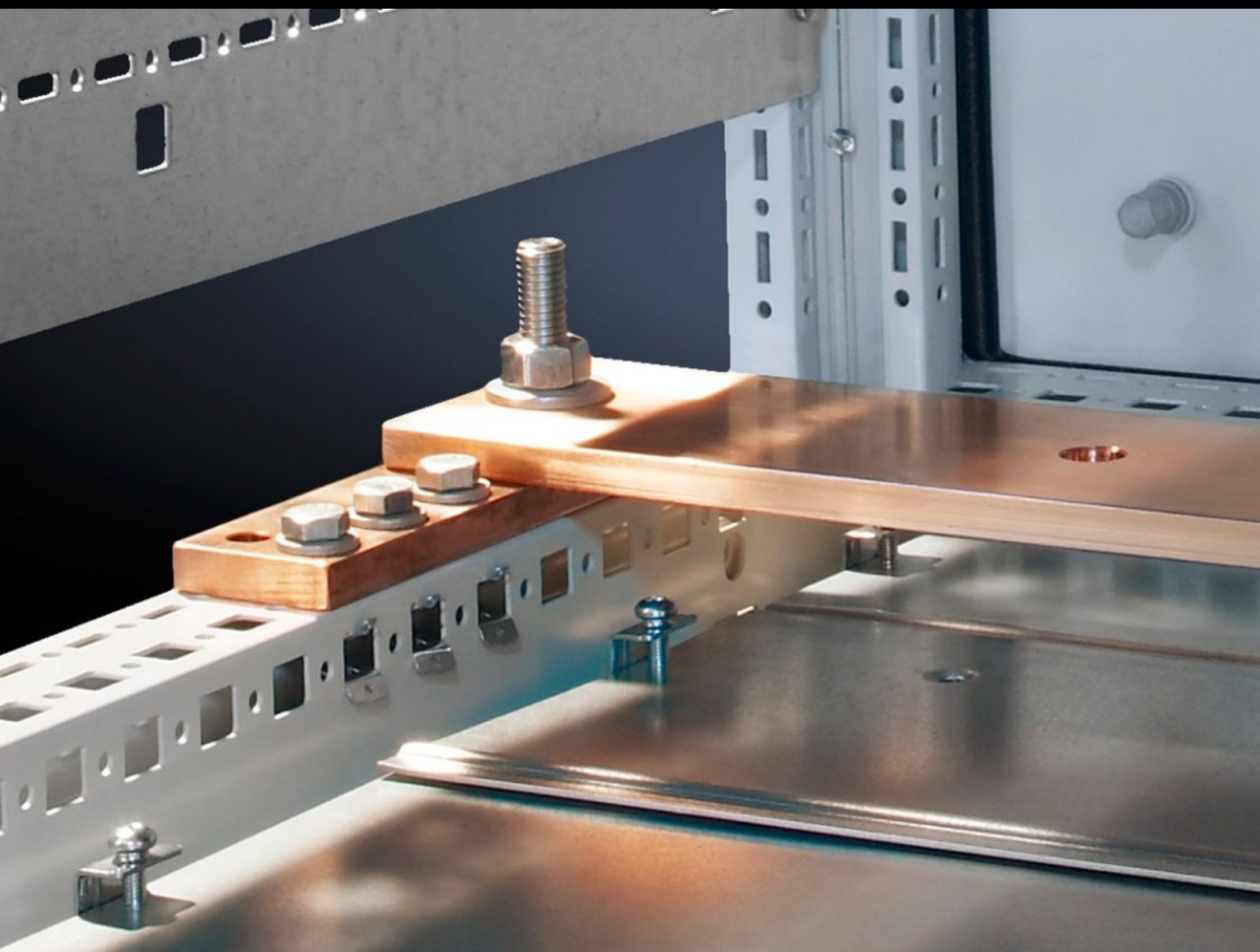


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.240

Kątownik kombi PE/PEN E-Cu

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.240 - 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 9661.240
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
Materiał	E-Cu
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Approved short-circuit current capability	$I_{cw} \geq 60$ kA, 1 sek.
Pasuje do szyn zbiorczych	Szyna zbiorcza E-Cu ze zintegrowanymi otworami
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Szerokość: 40, 80 Wysokość: 10, 10 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	2,2 kg
Masa brutto	2,356 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,44
Numer taryfy celnej	74198090
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Cechy

Opis produktu

SV Kątownik kombi PE/PEN E-Cu, SxW: 40x10 mm, dł.: 135 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK