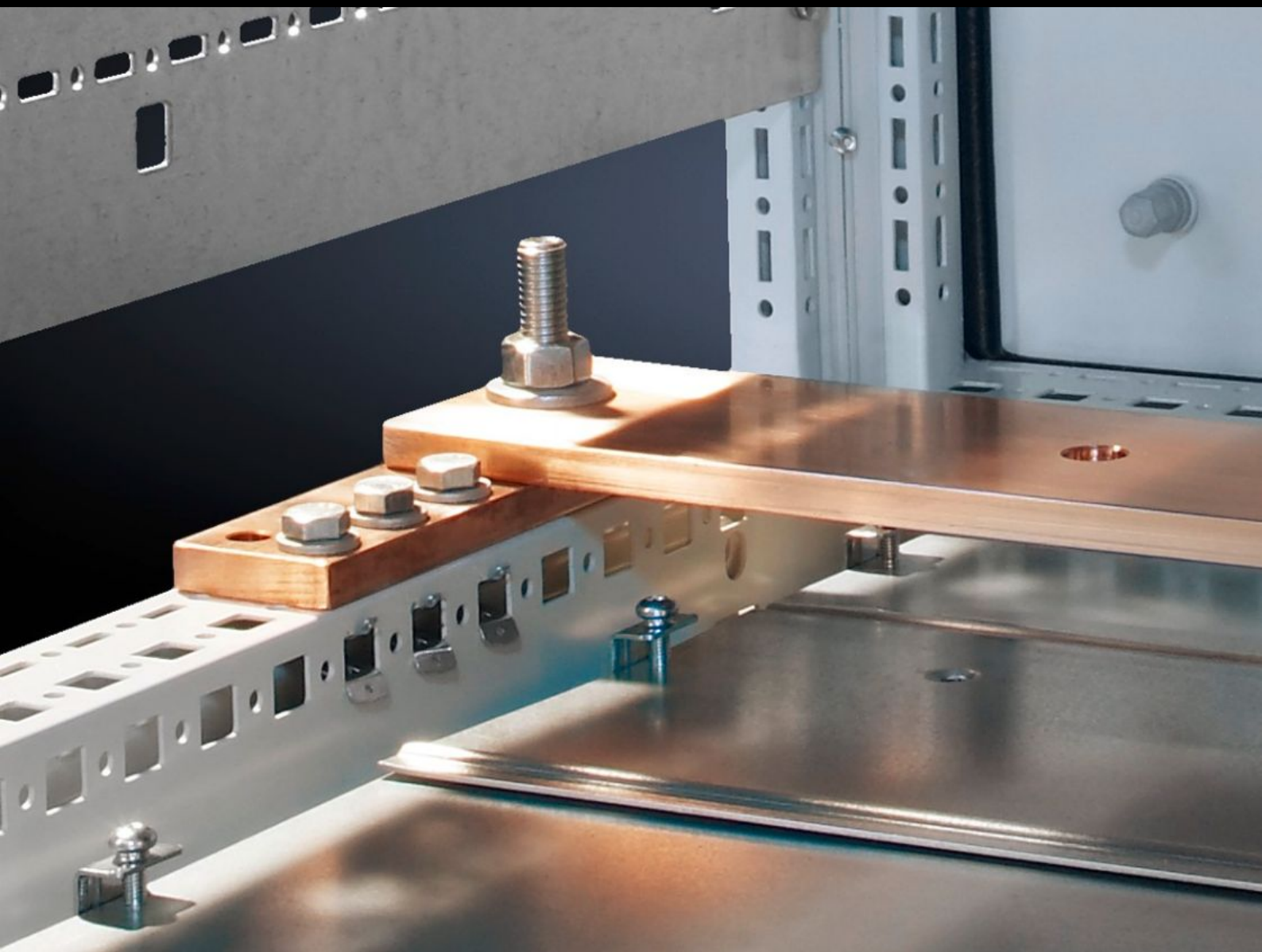
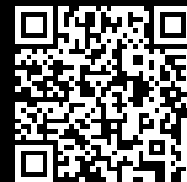


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9661.240

## PE/PEN-yhdistelmäkulma E-Cu

Osavaltio: 23.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9661.240 - PE/PEN-yhdistelmäkulma E-Cu PE/PEN-yhdistelmiin

PE/PEN-yhdistelmä, joka koostuu virtakiskoista, yhdistelmäkulmasta ja rivityslevyistä, mahdollistaa tyyppitarkastetun rakenteen IEC 60 439-1:n mukaan.

## ominaisuudet

Tilausno	SV 9661.240
Tuotekuvaus	PE/PEN-yhdistelmä, joka koostuu virtakiskoista, yhdistelmäkulmasta ja rivityslevyistä, mahdollistaa tyyppitarkastetun rakenteen IEC 60 439-1:n mukaan.
Hyödyt	Esivalmistettujen yhdistelmäkulmien, rivityslevyjen ja yksilöllisten kaapin leveyden mukaan räätälöityjen virtakiskojen ansiosta asennus säästää aikaa ja kustannuksia.
Käyttöalueet	Form 2-4
Materiaali	E-Cu
Toimitus	Sis. kiinnitystarvikkeet
Approved short-circuit current capability	I <sub>cw</sub> 60kA, 1 sek.
Sopii virtakiskoille	Virtakisko E-Cu integroiduilla rei'ityksillä
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
Sopii virtakiskoille	Leveys: 40, 80 Korkeus: 10, 10 mm
Pakkausyksikkö	4 kpl
Nettopaino	2,2 kg
Bruttopaino	2,356 kg
Kuparimäärä (kg/kappale)	0,44
Tullitariffinimike	74198090
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

# ominaisuudet

---

Tuotekuvaus

PE-yhdistelmäkulma E-Cu 40x10 mm 4kpl

# Hyväksynät

---

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK