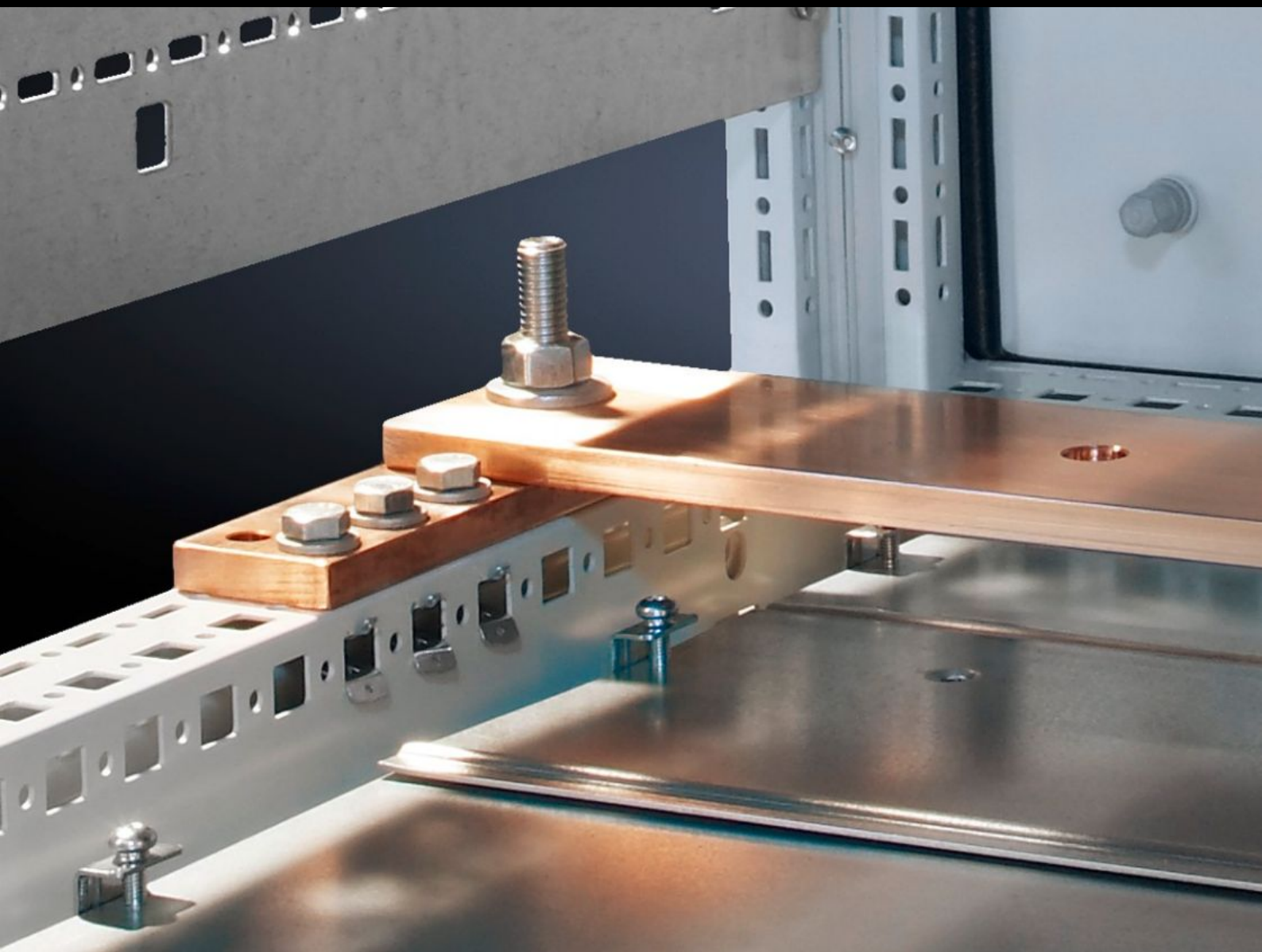


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.240

PE/PEN-kombivinkel E-Cu

Stat: 22.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.240 - PE/PEN-kombivinkel E-Cu for PE/PEN-kombinasjoner

PE/PEN-kombinasjonen som består av samleskinner, kombivinkel og rekkemonteringsbraketter muliggjør typetestet oppbygging iht. IEC 61 439-1.

Funksjoner

Art.nr	SV 9661.240
Produktbeskrivelse	PE/PEN-kombinasjonen som består av samleskinner, kombivinkel og rekkemonteringsbraketter muliggjør typetestet oppbygging iht. IEC 61 439-1.
Fordeler	Takket være de forhåndsmonterte kombivinklene, rekkemonteringsbrakettene og jordingsskinnene som er tilpasset individuelt til skapbredden, er svært tid- og kostnadsbesparende montering mulig
Anvendelsesområder	Form 2-4
Materiale	E-Cu
Leveringsomfang	Inkl. festemateriell
Approved short-circuit current capability	I _{cw} 60 kA, 1 sek.
Passer for samleskinner	Samleskinne E-Cu med integrerte hull
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
Passer for samleskinner	Bredde: 40, 80 Høyde: 10, 10 mm
Pakkeenhet	4 stk.
Nettovekt	2,2 kg
Bruttovekt	2,356 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,44
Tolltariffnummer	74198090
ETIM 9	EC000329

Funksjoner

ECLASS 8.0

27400605

Produktbeskrivelse

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

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring

Samsvarserklæring UK