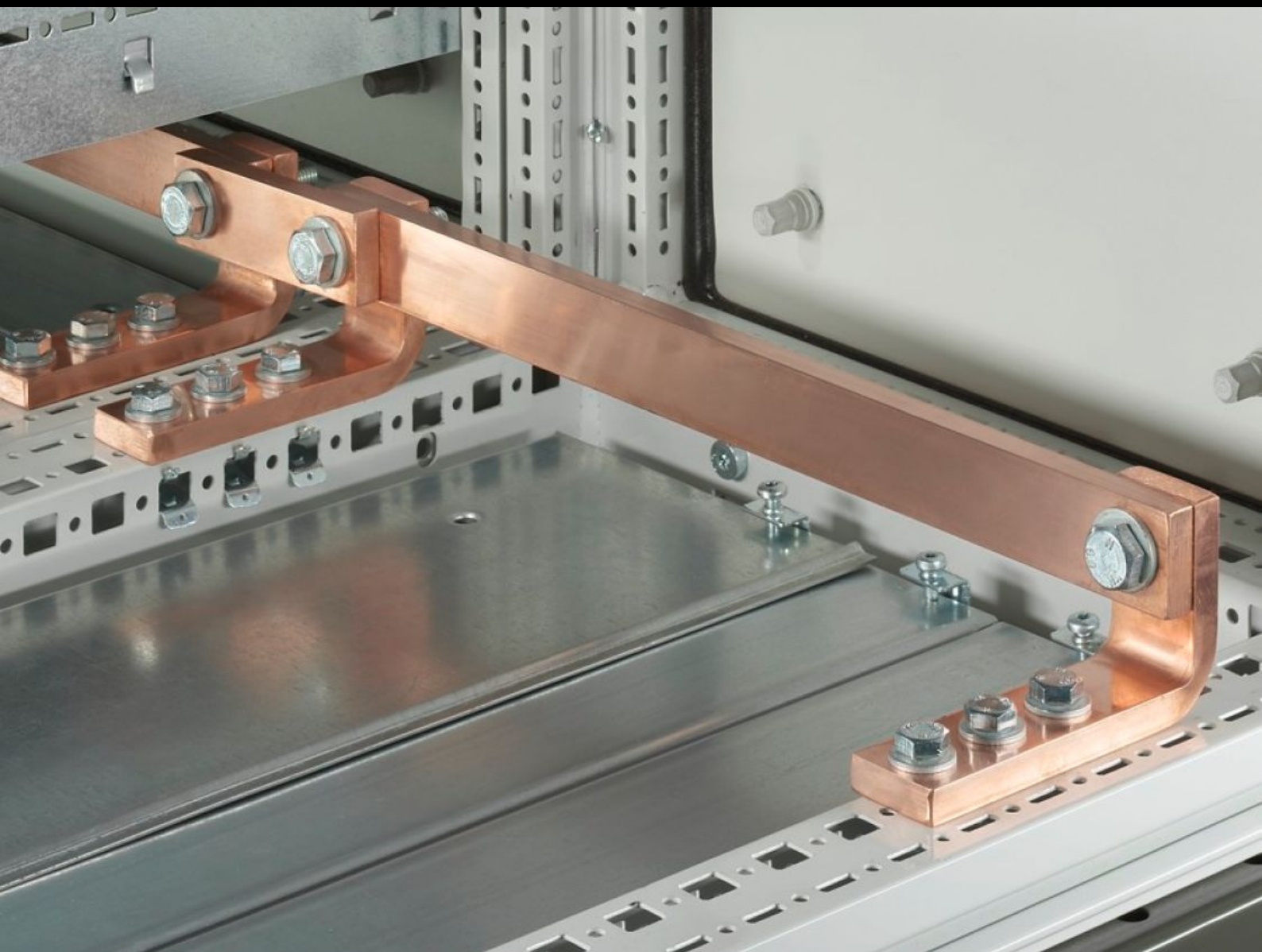
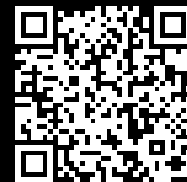


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.120 Skinner E-Cu

Stat: 21-06-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.120 - Skinner E-Cu med integrerede huller

Velegnet til direkte indbygning i skabe, skinneholdere, PE-/PEN-kombinationer i forbindelse med PE-/PEN-kombivinkel og sammenbygningslaske E-Cu.

Funktioner

Best.nr.	SV 9661.120
Produktbeskrivelse	Egnet til direkte indbygning i skabe, skinneholder 9340.000/.010, 9340.004, 9342.014, 3052.000 og 3073.000. PE-/PEN-kombinationer i forbindelse med PE-/PEN-kombivinkel og sammenbygningslaske E-Cu.
Materiale	E-Cu
Ø hole	14 mm
Dimensioner	Længde: 1.192 mm
Passer til	Bredde: = 1.200 mm
Tværsnit	Fladkobberskinnesystem-bredde: 10 mm Fladkobberskinnesystem-tykkelse: 80 mm
Pakkestørrelse	2 stk.
Vægt/PS	17,104 kg
Kobberandel (kg/styk)	8.45
Toldtarifnummer	74071000
EAN	4028177494787
ETIM 7.0	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Godkendelser.

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
---------------	---