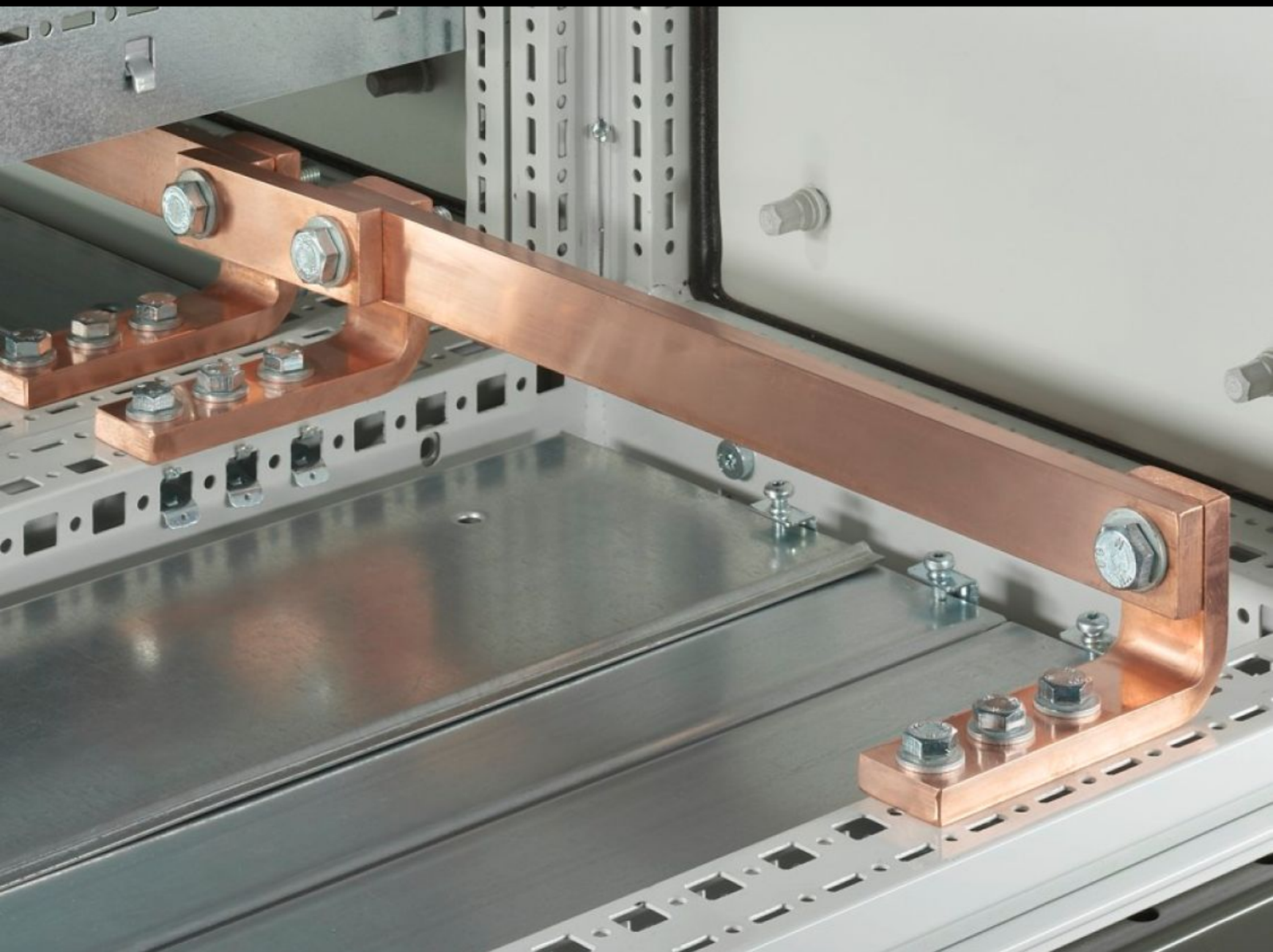


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.160

**Sbarre di distribuzione in rame
elettrolitico (E-Cu)**

Stato: 2/08/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.160 - Sbarre di distribuzione in rame elettrolitico (E-Cu) con forature integrate

Per l'installazione diretta in armadi di comando, supporti sbarre, combinazioni PE/PEN insieme a squadrette PE/PEN Kombi e piastrine di accoppiamento E-Cu.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9661.160
Descrizione prodotto	Adatte per essere installate direttamente negli armadi, supporti per sbarre 9340.000/.010, 9340.004, 9342.014, 3052.000 e 3073.000. Combinazioni PE/PEN con squadrette Kombi PE/PEN e piastrine di accoppiamento in rame elettrolitico.
Materiale	Rame elettrolitico
Ø hole	14 mm
Dimensioni	Lunghezza: 592 mm
Adatti per	Larghezza: = 600 mm
Sezione	10 mm x 80 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	8.34
Peso lordo	8.443
Quota di rame (kg / pezzo)	4.17
Codice tariffa doganale	74071000
EAN	4028177494756
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Approvazioni

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK