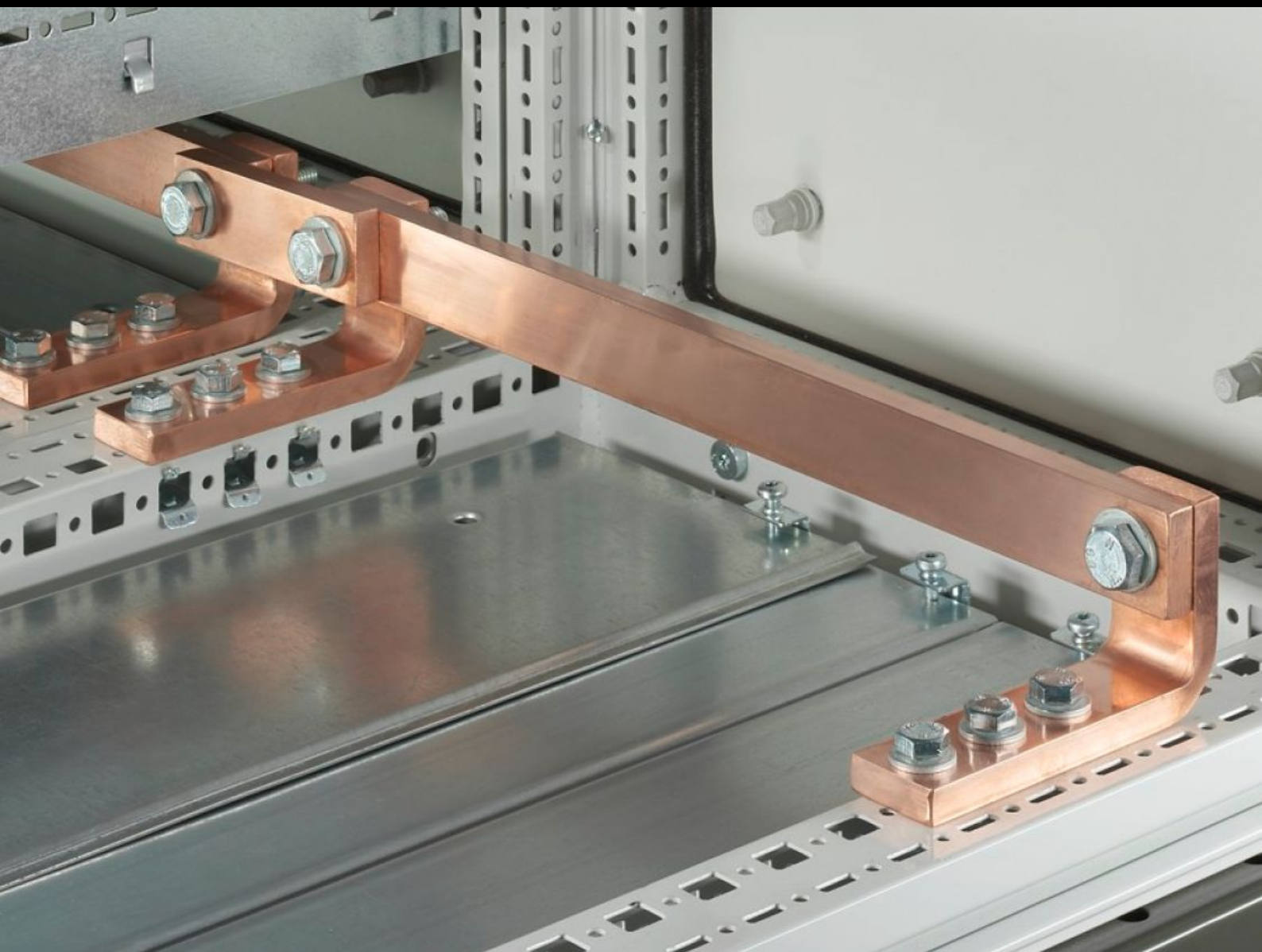
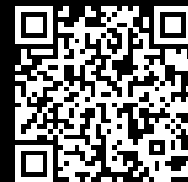


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9661.365**

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

Stato: 19/10/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9661.365 - 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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nr. d'ord.                 | SV 9661.365   |
| 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                     | 11 mm   |
| Dimensioni                 | Lunghezza: 565 mm   |
| Adatti per                 | Larghezza: = 600 mm   |
| Sezione                    | 5 mm x 30 mm  |
| Confezione                 | 2 pz.   |
| Peso/Conf.                 | 1,558 kg  |
| Peso netto                 | 1.48  |
| Peso lordo                 | 1.5   |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0.76  |
| Codice tariffa doganale    | 74071000  |
| EAN                        | 4028177546837   |
| ETIM 7.0                   | EC000329  |
| ECLASS 8.0                 | 27400605  |

# Approvazioni

---

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK