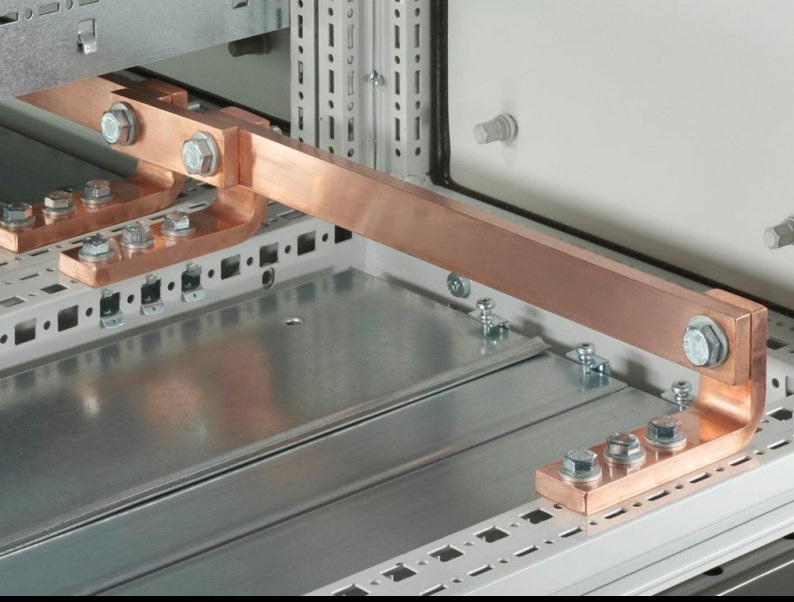
## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9661.385

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

Stato: 19/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SV 9661.385 - 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 9661.385
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: 765 mm
Adatti per	Larghezza: = 800 mm
Sezione	5 mm x 30 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	2.06
Peso lordo	2.13
Quota di rame (kg / pezzo)	1.02
Codice tariffa doganale	74071000
EAN	4028177546790
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

### Approvazioni

© Rittal 2025

# Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3