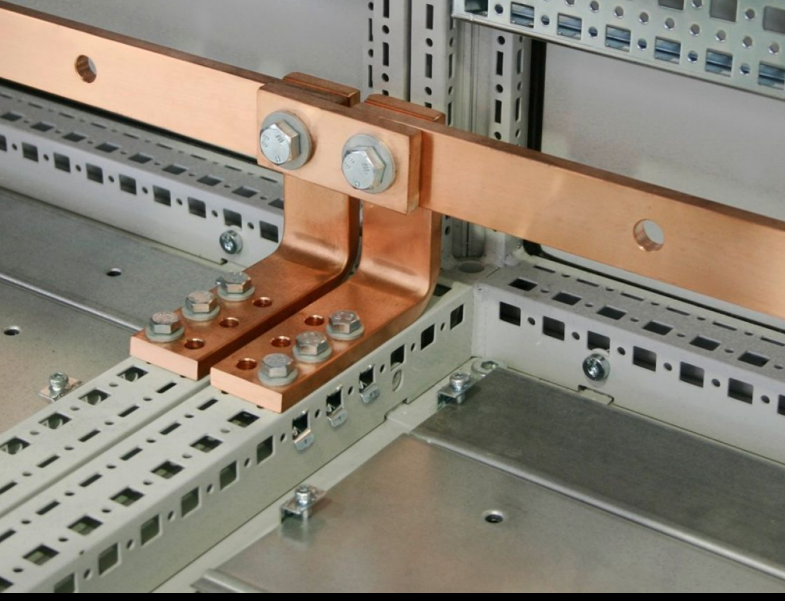
### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9661.235

# Squadrette in rame elettrolitico per combinazioni PE/PEN

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SV 9661.235 - Squadrette in rame elettrolitico per combinazioni PE/PEN per combinazioni PE/PEN

La combinazione PE/PEN, costituita da sbarre di distribuzione, squadrette Kombi e piastrine di accoppiamento, consente di realizzare una struttura verificata con prove di tipo in accordo alla IEC 61 439-1.

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9661.235
Descrizione prodotto	La combinazione PE/PEN, costituita da sbarre di distribuzione, squadrette Kombi e piastrine di accoppiamento, consente di realizzare una struttura verificata con prove di tipo in accordo alla IEC 61 439-1.
Vantaggi	Grazie alle squadrette Kombi premontate, le piastrine di accoppiamento e le sbarre tagliate a misura secondo la larghezza dell'armadio, è possibile ridurre i tempi e i costi di montaggio
Applicazioni tipiche	Forma costruttiva 2-4 Altri
Materiale	Rame elettrolitico
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Approved short-circuit current capability	Icw 18 kA, 1 sec.
Per sbarre di distribuzione	Sbarre in rame elettrolitico con fori integrati
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	30 - 5 mm
Per sbarre di distribuzione	Larghezza: 30 Altezza: 5 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	1.156
Peso lordo	1.256
Quota di rame (kg / pezzo)	0.198
Codice tariffa doganale	74198090

© Rittal 2025 2

#### Caratteristiche

EAN	4028177546677
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

## Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3