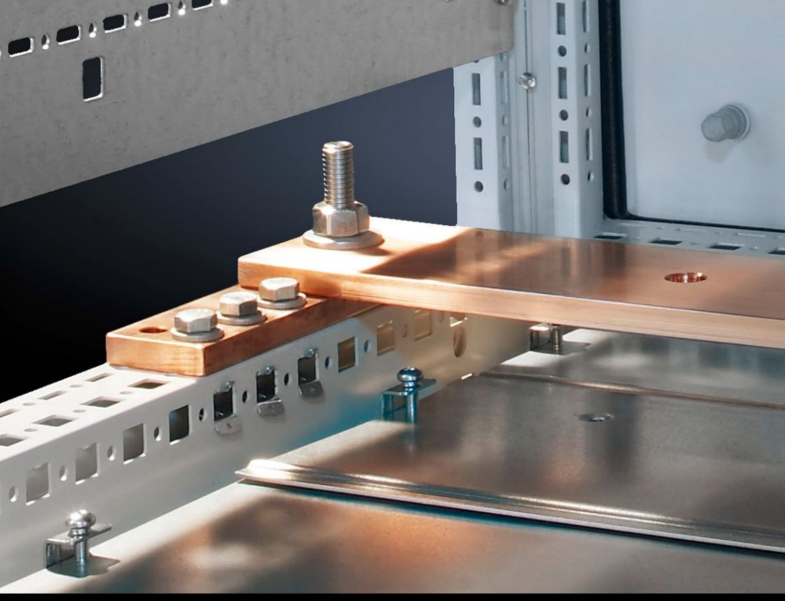
#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9661.240

# Squadrette in rame elettrolitico per combinazioni PE/PEN

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



## SV 9661.240 - 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 9661.240
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
Materiale	Rame elettrolitico
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Approved short-circuit current capability	Icw 60 kA, 1 sec.
Per sbarre di distribuzione	Sbarre in rame elettrolitico con fori integrati
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
Per sbarre di distribuzione	Larghezza: 40, 80 Altezza: 10, 10 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	2.2
Peso lordo	2.356
Quota di rame (kg / pezzo)	0.44
Codice tariffa doganale	74198090

© Rittal 2025 2

#### Caratteristiche

EAN	4028177555808
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

### Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3