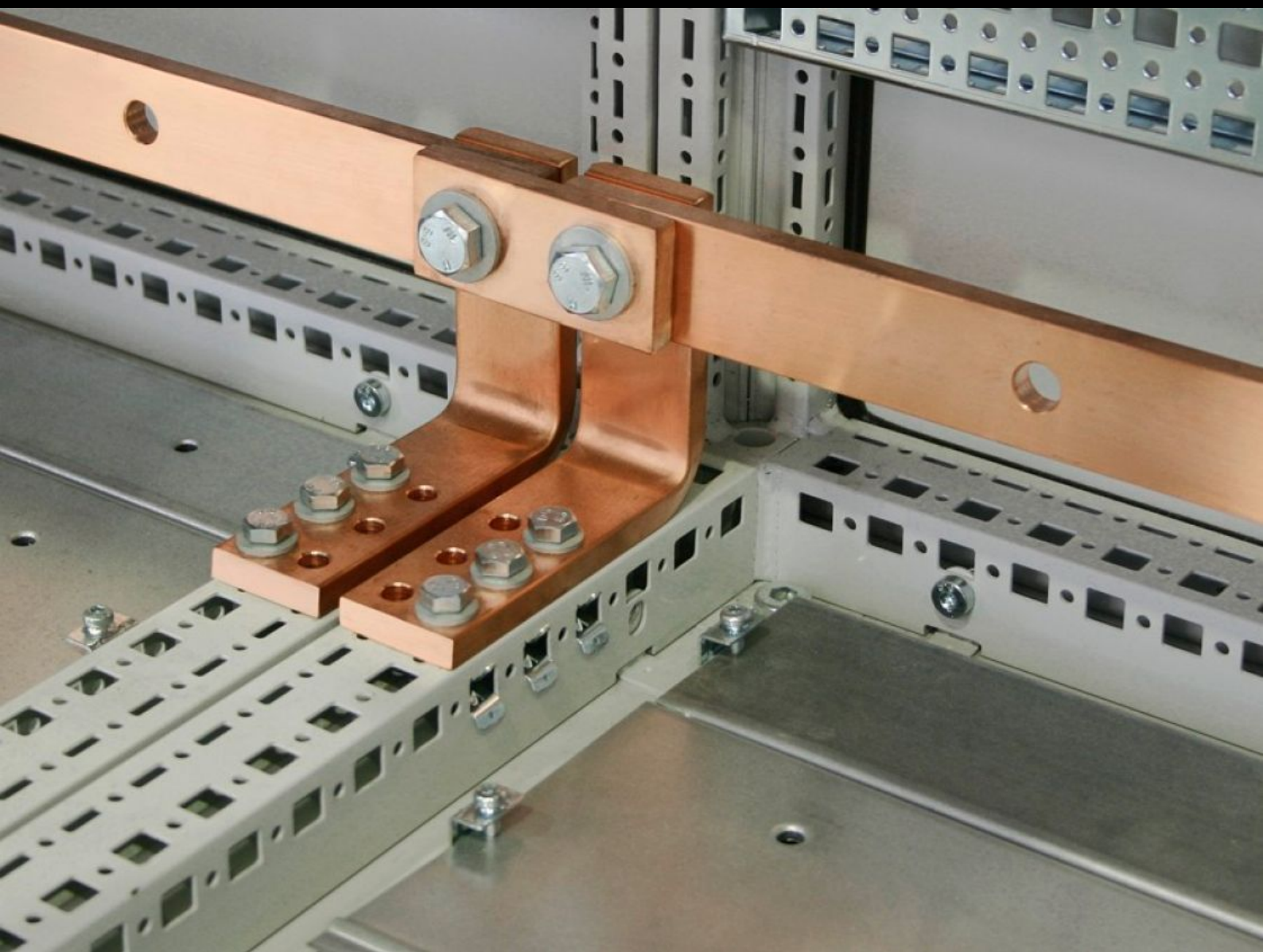
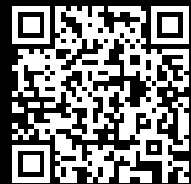


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.235

**Squadrette in rame elettrolitico per
combinazioni PE/PEN**

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



FRIEDHELM LOH GROUP

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	$I_{cw} 18 kA$, 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

Caratteristiche

EAN 4028177546677

ETIM 9 EC000329

ECLASS 8.0 27400605

Approvazioni

Spiegazioni Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK