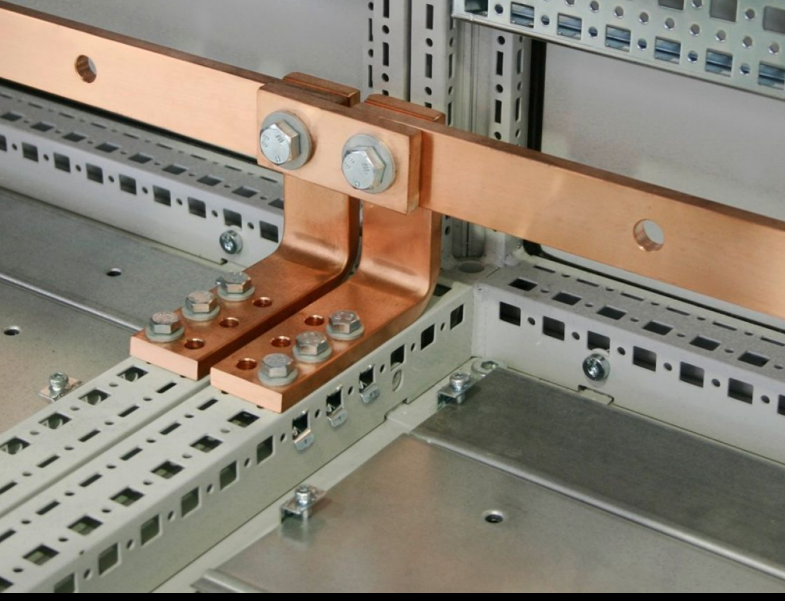
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9661.200

Squadrette in rame elettrolitico per combinazioni PE/PEN

Stato: 15/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9661.200 - 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 9661.200
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	Altri
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	3.2
Peso lordo	3.688
Quota di rame (kg / pezzo)	0.61
Codice tariffa doganale	74198090

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

EAN	4028177494688
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3