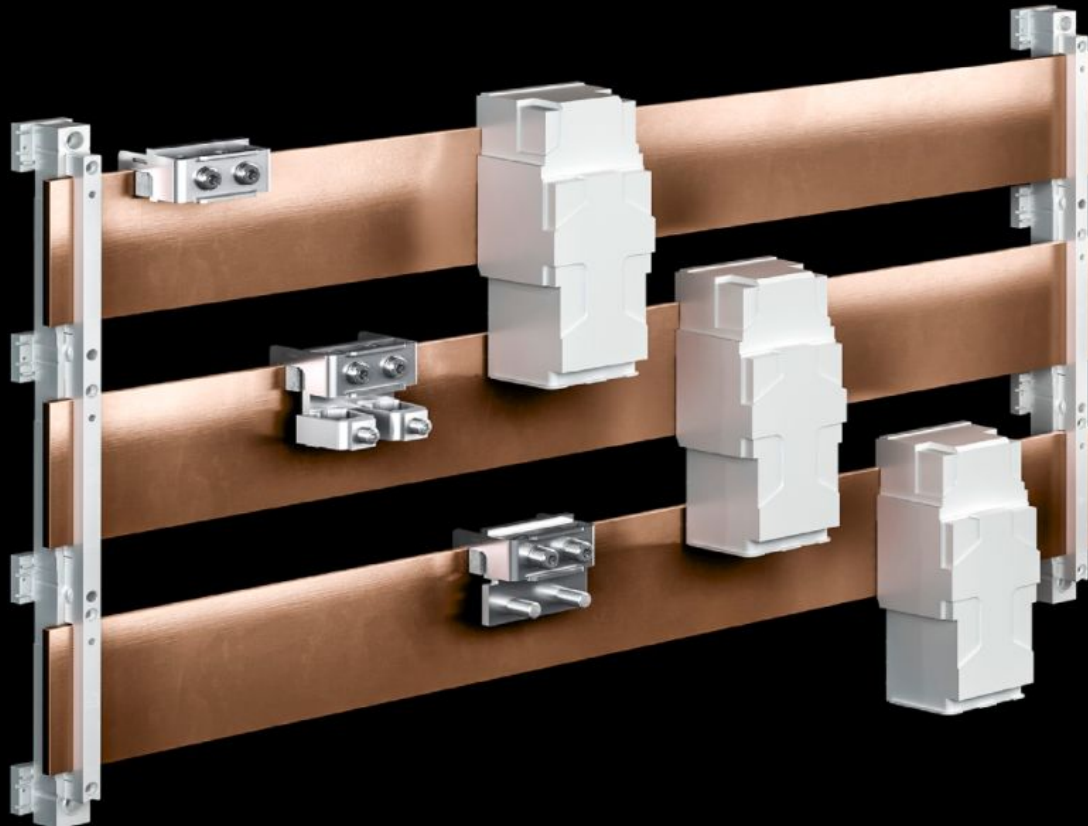


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.910

## Blocs de raccordement

État: 29.01.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

# SV 9677.910 - Blocs de raccordement

Pour le raccordement des câbles et des barres de cuivre lamellées.

## Caractéristiques

Référence	SV 9677.910
Description produit	Pour le raccordement des câbles et des barres de cuivre lamellées.
Matériaux	Tôle d'acier zinguée E-Cu étamé
Hauteur de la zone de serrage	20 mm
Largeur zone de serrage	80 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Courant nominal max.	1 600A
Dimensions	Largeur: 98 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.9
Poids brut	0.982
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.689
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	3,7 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177705302
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK