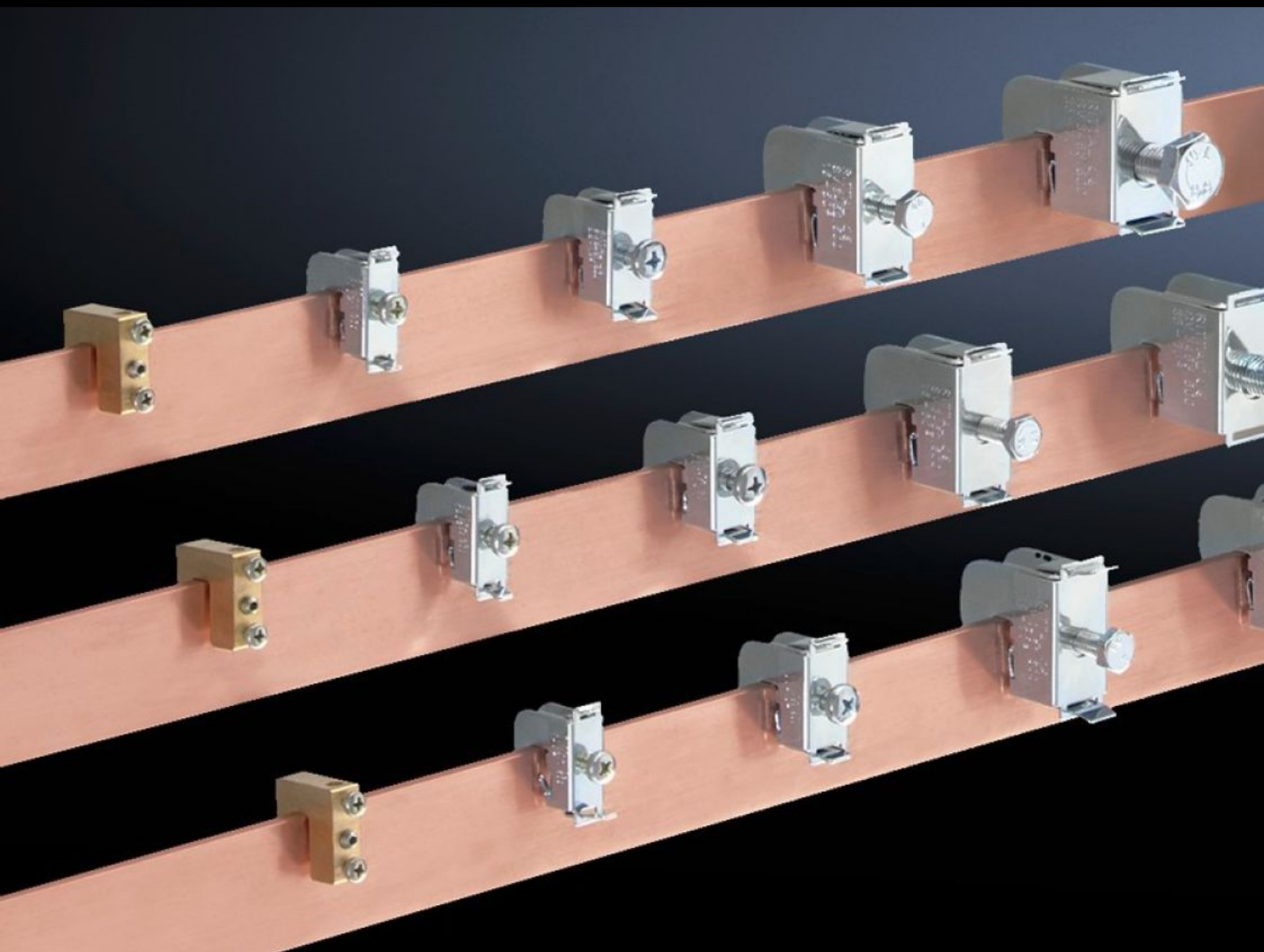
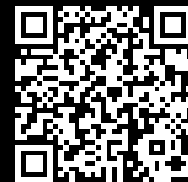


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3550.000

Borne de raccordement des câbles

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3550.000 - Borne de raccordement des câbles

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

Caractéristiques

Référence	SV 3550.000
Description produit	Pour le raccordement de câbles cylindriques et de barres de cuivre lamellées.
Matériau	Laiton
Remarque	Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	1 - 4 mm ²
Pour épaisseur de barre	3 - 5 mm
Unité d'emballage	15 p.
Poids/UE	0,375 kg
Poids net	0.315
Poids brut	0.358
Empreinte carbone du produit (de l'entrée à la sortie d'usine)	1,4 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque concernant la catégorie pour l'empreinte carbone des produits	L'empreinte carbone de catégorie B (de l'entrée à la sortie d'usine) indiquée est une auto-déclaration basée sur le poids du produit
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177044159
ETIM 8	EC000001
ETIM 7.0	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK