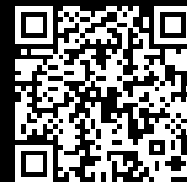


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9666.350

# Bloc de serrage pour le raccordement

État: 18.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9666.350 - Bloc de serrage pour le raccordement

Pour le raccordement des câbles en cuivre et en aluminium ainsi que des barres de cuivre lamellées.

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence   | SV 9666.350  |
| Description produit                                     | Pour le raccordement des câbles en cuivre et en aluminium. Pour barres de cuivre lamellées ou conducteurs unifilaires ou multifilaires avec embout sertis. |
| Matériau  | Plastique thermodurcissable  |
| Couleur   | RAL 7035   |
| Composition de la livraison                             | Matériel de fixation inclus  |
| Consigne de montage                                     | Le module de protection contre les contacts 9666.020 est requis pour le recouvrement des bornes de raccordement  |
| Courant nominal max.                                    | 400 A  |
| Nombre de pôles   | 5 pôles  |
| Raccordement de câbles cylindriques                     | 50 - 240<br>2 x 25 - 120   |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H) | 25 x 21 mm   |
| Unité d'emballage                                       | 1 p.   |
| Poids net   | 4,807 kg   |
| Poids brut  | 5,08 kg  |
| Numéro du tarif douanier                                | 39211900   |
| ETIM 9  | EC001894   |
| ECLASS 8.0  | 27400613   |
| Description produit                                     | Module de raccordement 5 pôles-400A-RAL7035  |

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK