

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 3585.020**

**Jeux de barres CUPONAL**

État: 03.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3585.020 - Jeux de barres CUPONAL

Jeux de barres en aluminium avec revêtement cuivre.



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | SV 3585.020  |
| Description produit         | Jeux de barres en aluminium avec revêtement cuivre, appropriés pour la construction de jeux de barres avec des supports de jeux de barres 9340.000 / 9340.050.                                 |
| Matériau                    | Aluminium<br>Cuivre  |
| Courant nominal max.        | 363 A  |
| Remarque                    | Le courant nominal est obtenu avec une température de barre de 65 °C et une température ambiante de 35 °C<br>Diagramme du coefficient de correction selon la norme EN 43 671<br>Longueur libre |
| Normes                      | EN 13 601  |
| Section                     | 20 mm x 10 mm  |
| Dimensions                  | Longueur: 2.400 mm   |
| Unité d'emballage           | 3 p.   |
| Poids net                   | 6,3 kg   |
| Poids brut                  | 6,5 kg   |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,7  |

# Caractéristiques

---

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Numéro du tarif douanier | 74071000                           |
| ETIM 9                   | EC001522                           |
| ETIM 8                   | EC001522                           |
| ECLASS 8.0               | 27370303                           |
| Description produit      | Jeu de barres CUPONAL 20x10mm-363A |

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |
|--------------|---|