

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9666.560

# Module pour coupe-circuits à fusibles HPC

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9666.560 - Module pour coupe-circuits à fusibles HPC

Pour modules de coupe-circuits à fusibles HPC tailles 00 à 3 (3 pôles, 100/185 mm d'entraxe).

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | SV 9666.560  |
| Description produit         | Pour modules de coupe-circuits à fusibles HPC tailles 00 à 3 (3 pôles, 100/185 mm d'entraxe).  |
| Matériau                    | Couvercle : Polystyrène<br>Support : plastique renforcé de fibres de verre   |
| Couleur                     | RAL 7035   |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus  |
| Remarque                    | Pour éviter tout problème lors du raccordement des câbles, installer sur ou sous les modules pour coupe-circuit à fusibles HPC un module de protection contre les contacts ou un module pour jeux de barres Neutre/Terre |
| Dimensions                  | Largeur: 750 mm<br>Hauteur: 750 mm   |
| Taille                      | Unités de largeur (UL) de 250 mm: 3<br>Unités de hauteur (U) de 150 mm: 5  |
| Pour taille                 | 12 x Gr. 00<br>6 x Gr. 1<br>6 x Gr. 2<br>6 x Gr. 3   |
| Pour référence(s)           | 9677.XXX   |
| Convient aux jeux de barres | 40 x 10<br>50 x 10<br>60 x 10  |
| Entraxe des jeux de barres  | 185 mm   |
| Unité d'emballage           | 1 p.   |
| Poids/UE                    | 5,18 kg  |
| Numéro du tarif douanier    | 85369095   |

# Caractéristiques

---

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN        | 4028177676442 |
| ETIM 7.0   | EC001893      |
| ECLASS 8.0 | 27400608      |

---

# Approbation

---

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité    |
|              | Déclaration de conformité UK |