### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.410 Capot de zone de raccordement

État: 7/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# SV 9677.410 - Capot de zone de raccordement pour coupe-circuits à fusibles HPC / pour interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Pour assurer la protection contre les contacts accidentels dans la zone de raccordement des câbles.

#### Caractéristiques

| Référence                | SV 9677.410  |
|--------------------------|--|
| Description produit      | Capot de zone de raccordement pouvant être mis en cascade afin de garantir la protection contre les contacts dans la zone de raccordement des câbles en cas d'utilisation de cosses de câbles à douilles de serrage longues. |
| Matériau                 | Polycarbonate  |
|                          | Tenue au feu selon la norme UL 94-V0   |
| Pour taille              | 1 - 3  |
| Pour référence(s)        | 9677.1X0   |
|                          | 9677.1X5   |
|                          | 9677.2X0   |
|                          | 9677.2X5   |
|                          | 9677.300   |
|                          | 9677.310   |
|                          | 9677.3X5   |
| Départ de ligne          | par le haut / par le bas   |
| Remarque                 | Lorsque vous utilisez des coupe-circuits à fusibles HPC avec départ<br>de câbles par le haut, l'utilisation du capot de zone de raccordement<br>est impérative.  |
| Unité d'emballage        | 1 p.   |
| Poids net                | 0.22   |
| Poids brut               | 0.32   |
| Numéro du tarif douanier | 85472000   |

© Rittal 2025

## Caractéristiques

| EAN        | 4028177705159 |
|------------|---------------|
| ETIM 9     | EC001638      |
| ECLASS 8.0 | 27142116      |

© Rittal 2025 3