#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.365

# Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### SV 9677.365 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Tripolaire, pour jeux de barres avec un entraxe de 185 mm.

#### Caractéristiques

| Référence                              | SV 9677.365  |
|--|--|
| Modèle                                 | pour jeux de barres tripolaires  |
| Mode de fonctionnement                 | Commutation indépendante de l'opérateur par un mécanisme à fermeture brusque automatique<br>Séparation sûre des contacts par double interruption |
| Matériau                               | Polyamide<br>Tenue au feu selon la norme UL 94-V0<br>Bandes de contact : cuivre dur argenté partiellement  |
| Couleur                                | Châssis : RAL 7035<br>Couvercle : RAL 7001<br>Poignée : RAL 7016   |
| Pour HPC de taille                     | 3  |
| Pour jeux de barres avec entraxe       | 185 mm   |
| Départ de ligne                        | par le haut  |
| Type de raccordement (électrique)      | Vis M12  |
| Installation type                      | Fixation par vis   |
| Nombre de pôles                        | 3 pôles  |
| Tension nominale                       | 800 V (AC), 3~   |
| Courant nominal max.                   | 500 A  |
| Test specification                     | CEI/EN 60 947-3<br>EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Dimensions                             | Largeur: 100 mm<br>Hauteur: 772 mm   |
| Raccordement de câbles<br>cylindriques | 6 - 240 mm²  |
| Convient aux jeux de barres            | Hauteur: 10 mm   |

© Rittal 2025

### Caractéristiques

| Unité d'emballage           | 1 p.          |
|-----------------------------|---------------|
| Poids net                   | 15            |
| Poids brut                  | 15.28         |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 5.285         |
| Numéro du tarif douanier    | 85043129      |
| EAN                         | 4028177806818 |
| ETIM 9                      | EC001040      |
| ECLASS 8.0                  | 27371401      |

## Approbation

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

© Rittal 2025 3