#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.280

# Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 12.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# SV 9677.280 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

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

#### Caractéristiques

| Référence                         | SV 9677.280  |
|-----------------------------------|--|
| Modèle                            | pour jeux de barres tripolaires                            |
|                                   | pour jeux de barres triporaires                            |
| Mode de fonctionnement            | Commutation indépendante de l'opérateur par un mécanisme à |
|                                   | fermeture brusque automatique                              |
|                                   | Séparation sûre des contacts par double interruption       |
| Matériau                          | Polyamide  |
|                                   | Tenue au feu selon la norme UL 94-V0                       |
|                                   | Bandes de contact : cuivre dur argenté partiellement       |
| Couleur                           | Châssis : RAL 7035   |
|                                   | Couvercle: RAL 7001  |
|                                   | Poignée : RAL 7016   |
| Pour HPC de taille                | 2  |
| Pour jeux de barres avec entraxe  | 185 mm   |
| Départ de ligne                   | par le bas   |
| Type de raccordement (électrique) | Vis M12  |
| Installation type                 | Fixation par vis   |
| Nombre de pôles                   | 3 pôles  |
| Tension nominale                  | 400 V, 3~  |
| Courant nominal max.              | 400 A  |
| Test specification                | CEI/EN 60 947-3  |
|                                   | EN 60 269-2 (fusibles)                                     |
| Dimensions                        | Largeur: 100 mm  |
|                                   | Hauteur: 941 mm  |

© Rittal 2025

## Caractéristiques

| 6 - 240 mm²    |
|----------------|
| Hauteur: 10 mm |
| 1 p.           |
| 14.32          |
| 14.54          |
| 3.747          |
| 85043129       |
| 4028177806795  |
| EC001040       |
| 27371401       |
|                |

## Approbation

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

© Rittal 2025 3