#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.015 Coupe-circuits à fusibles HPC

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



# SV 9677.015 - Coupe-circuits à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

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

#### Caractéristiques

| Référence                           | SV 9677.015  |
|-------------------------------------|--|
| Modèle                              | pour jeux de barres tripolaires  |
| 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                  | 00   |
| Pour jeux de barres avec entraxe    | 185 mm   |
| Départ de ligne                     | par le haut / par le bas   |
| Type de raccordement (électrique)   | Vis M8   |
| Nombre de pôles                     | 3 pôles  |
| Tension nominale                    | 400 V, 3~  |
| Courant nominal max.                | 160 A  |
| Remarque                            | L'utilisation de la borne de contact est nécessaire lors de l'utilisation des composants sur des jeux de barres avec plastron de protection. |
| Test specification                  | CEI/EN 60 947-3<br>EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Pour montage de transformateurs     | Oui  |
| Dimensions                          | Largeur: 50 mm<br>Hauteur: 830 mm  |
| Raccordement de câbles cylindriques | 1,5 - 95 mm²   |

© Rittal 2025

## Caractéristiques

| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 10 mm |
|-----------------------------|----------------|
| Unité d'emballage           | 1 p.           |
| Poids net                   | 2.78           |
| Poids brut                  | 3.08           |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.6            |
| Numéro du tarif douanier    | 85365080       |
| EAN                         | 4028177705470  |
| ETIM 9                      | EC001046       |
| ECLASS 8.0                  | 27371402       |

### Approbation

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

© Rittal 2025 3