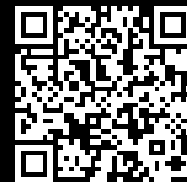


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.180

## Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 08.02.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.180 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

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

## Caractéristiques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Référence                         | SV 9677.180  |
| 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                | 1  |
| 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.              | 250 A  |
| Test specification                | CEI/EN 60 947-3<br>EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Dimensions                        | Largeur: 100 mm<br>Hauteur: 941 mm   |

## Caractéristiques

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Raccordement de câbles cylindriques | 6 - 240 mm <sup>2</sup> |
| Convient aux jeux de barres         | Hauteur: 10 mm          |
| Unité d'emballage                   | 1 p.                    |
| Poids net                           | 12.78                   |
| Poids brut                          | 13.14                   |
| Taux de cuivre (kg / pièce)         | 2.758                   |
| Numéro du tarif douanier            | 85043129                |
| EAN                                 | 4028177806764           |
| ETIM 9                              | EC001040                |
| ECLASS 8.0                          | 27371401                |

## Approbation

|              |   |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |
|--------------|---|