

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.260**

**Interrupteurs-sectionneurs à  
fusibles HPC**

État: 19.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.260 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

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

## Caractéristiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | SV 9677.260  |
| 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                  | 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                    | 690 V (AC), 3~   |
| Courant nominal max.                | 400 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 cylindriques | 6 - 240 mm <sup>2</sup>  |
| Convient aux jeux de barres         | Hauteur: 10 mm   |

# Caractéristiques

---

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Unité d'emballage           | 1 p.                                  |
| Poids net                   | 11,82 kg                              |
| Poids brut                  | 12,22 kg                              |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 3,685                                 |
| Numéro du tarif douanier    | 85043129                              |
| ETIM 9                      | EC001040                              |
| ECLASS 8.0                  | 27371401                              |
| Description produit         | Coupe-circuit fus.400A-T2-185mm-trip. |

# Approbation

---

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