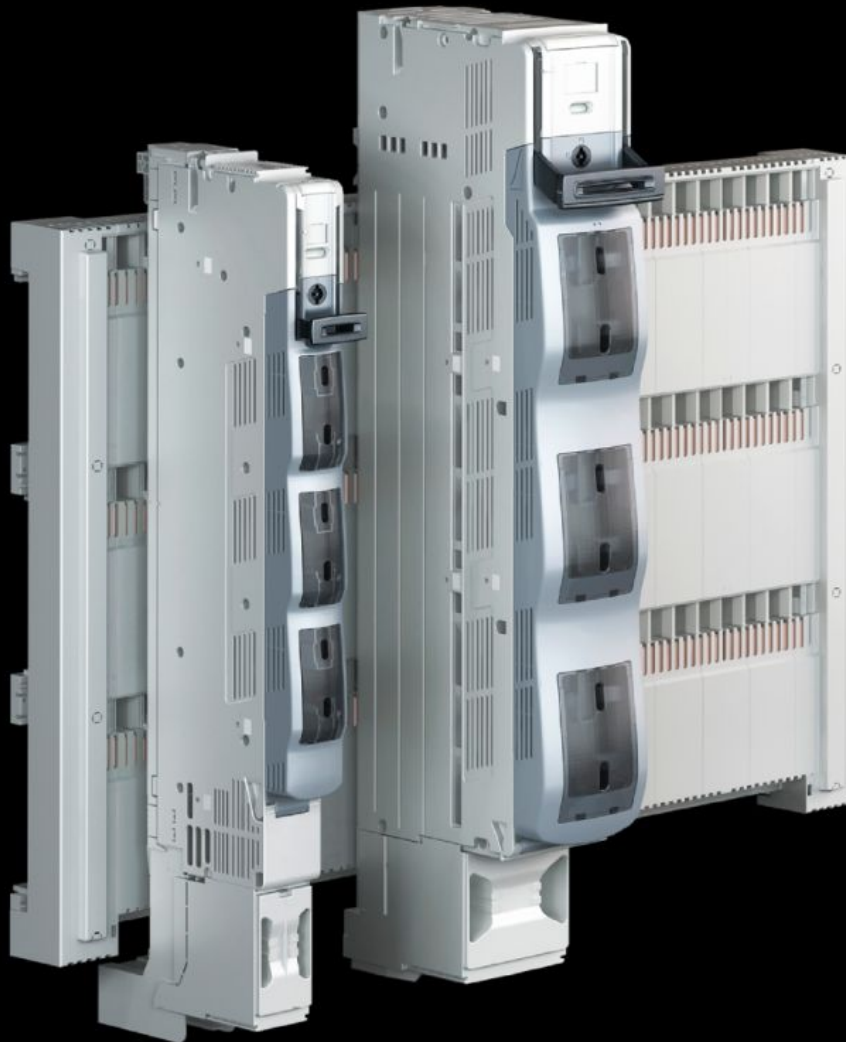


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.260**

**Interrupteurs-sectionneurs à  
fusibles HPC**

État: 14/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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 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	690 V (AC), 3~
Courant nominal max.	400 A
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 100 mm 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 Déclaration de conformité UK
--------------	---