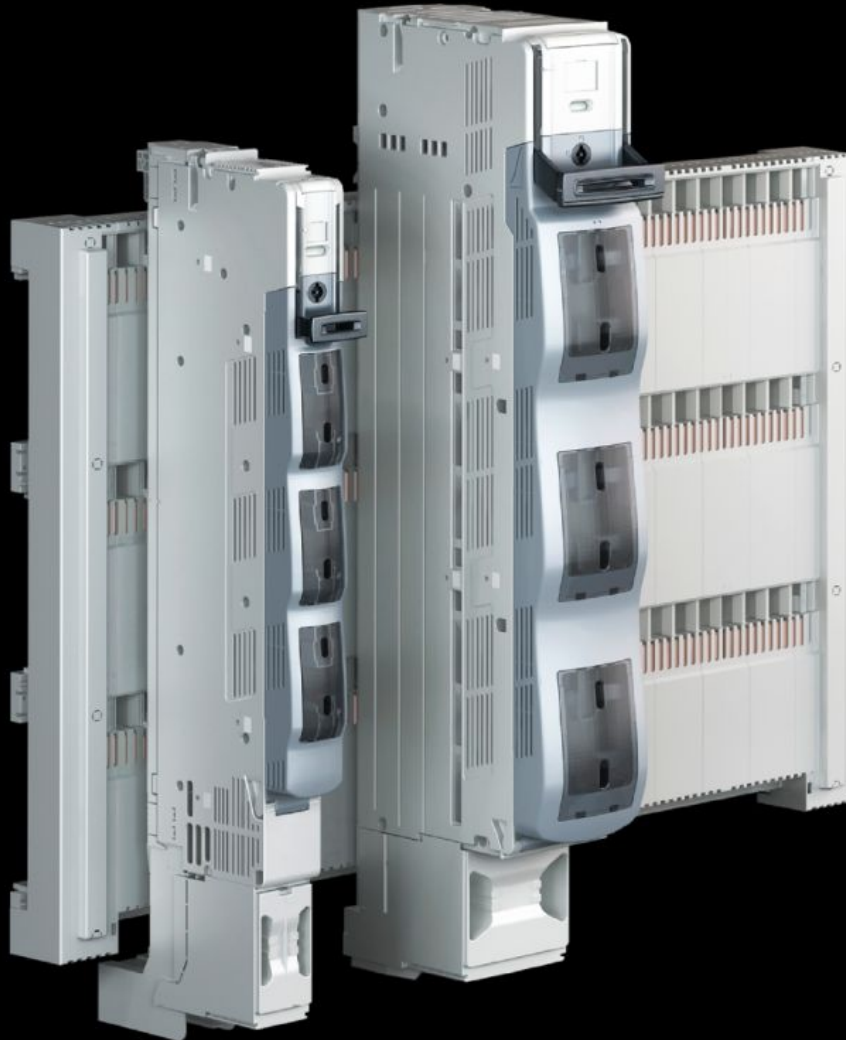


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.160

# Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 21.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.160 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

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

## Caractéristiques

Référence	SV 9677.160
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	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	800 V (AC), 3~
Courant nominal max.	250 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	10,06 kg
Poids brut	10,66 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	2,696
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Description produit	SV Coupe-circuit à fusibles HPC, taille 1, 250 A, 800 V, 3 pôles, boulon M12, entraxe 185 mm, départ de lignes par le bas, fixation par vis

# Approbation

---

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK