

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.070

# Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 10/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.070 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

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

## Caractéristiques

Référence	SV 9677.070
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	00
Pour jeux de barres avec entraxe	185 mm
Départ de ligne	par le haut
Type de raccordement (électrique)	Vis M8
Installation type	Fixation par serrage
Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale	800 V (AC), 3~
Courant nominal max.	160 A
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Pour montage de transformateurs	Oui
Dimensions	Largeur: 50 mm Hauteur: 676 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>

# Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4,82 kg
Poids brut	5,02 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	1,072
Numéro du tarif douanier	85043129
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Description produit	SV Coupe-circuit à fusibles HPC, taille 00, 160 A, 800 V, 3 pôles, vis M8, entraxe 185 mm, départ de lignes par le haut, fixation par serrage

# Approbation

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