

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.310**

**Coupe-circuits à fusibles HPC**

État: 2026-06-22 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.310 - Coupe-circuits à fusibles HPC

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

## Caractéristiques

Référence	SV 9677.310
Modèle	pour jeux de barres unipolaires
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	3
Pour jeux de barres avec entraxe	185 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Boulon M12
Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale	800 V (AC), 3~
Courant nominal max.	630 A
Remarque	L'utilisation de la borne de contact est nécessaire lors de l'utilisation des composants sur des jeux de barres avec plastron de protection.
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Pour montage de transformateurs	Oui
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 670 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	5 kg
Poids brut	5,74 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	2,47
Numéro du tarif douanier	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Description produit	SV Coupe-circuit à fusibles HPC, taille 3, 630 A, 800 V, 3 pôles, boulon M12, entraxe 185 mm, 1 pôle commutable, pour montage de convertisseur de courant

# Approbation

Approbation	CQC-CCC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK