

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9344.210**

# Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 7/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9344.210 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

## Caractéristiques

Référence	SV 9344.210
Modèle	Pour montage sur plaque de montage
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées	Largeur zone de serrage: 50 mm Hauteur de la zone de serrage: 10 mm
for mounting plate assembly	Oui
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M10
Courant nominal max.	400 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour HPC de taille	2
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UR. Applications selon UR uniquement avec des fusibles « Special Purpose Fuses ».
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 210 mm Hauteur: 298 mm
Raccordement de câbles cylindriques	10 - 240 mm <sup>2</sup>
Nombre de pôles	3 pôles
Section des câbles	10 - 240 mm <sup>2</sup>

# Caractéristiques

---

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,08 kg
Poids brut	3,098 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	1
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Description produit	Interrup-sect. HPC taille 2

# Approbation

---

Approbation	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK