

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.310

**Interrupteurs-sectionneurs à
fusibles HPC**

État: 2025-08-26 (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 9343.310 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC



Caractéristiques

Référence	SV 9343.310
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
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M10
Courant nominal max.	630 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour HPC de taille	3
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: 250 mm Hauteur: 298 mm

Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques	10 - 300 mm ²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4
Poids brut	4.22
Taux de cuivre (kg / pièce)	1.44
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177540453
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Approbation

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