

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.200

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.200 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Caractéristiques

Référence	SV 9343.200
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: 32 mm Hauteur de la zone de serrage: 10 mm
Remarque	Raccordement de câbles plats 120 – 300 mm².
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
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	95 - 300 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées	20 mm

Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.42
Poids brut	3.62
Taux de cuivre (kg / pièce)	1
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177540385
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