

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Interrupteurs- sectionneurs à fusibles HPC – tailles 00 à 3 – SV 9343.210

Date d'édition : 22 nov. 2022

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC – tailles 00 à 3 – SV 9343.210

created: 22.11.2022 on www.rittal.com/fr-fr



Description produit

Matériau: Polyamide
Tenue au feu selon la norme UL 94
Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté

Couleur: Châssis : RAL 7035
Couvercle : RAL 7035 / 7001

Normes respectées: CEI/EN 60 947-3
EN 60 269-2 (fusibles)

Remarque: Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UR. Applications selon UR uniquement avec des fusibles « Special Purpose Fuses ».

Description produit

Modèle: Taille: 2

Convient aux jeux de barres: Avec une hauteur de section: 5 mm
Avec une hauteur de section: 10 mm

Nombre de pôles: 3 pôles

Pour jeux de barres avec entraxe: 60 mm

Dimensions: Largeur: 210 mm
Hauteur: 298 mm

Type de Vis M10

**raccordement
(électrique):**

Tension nominale:	690 V, 3~
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées:	Largeur: 50 mm Hauteur: 10 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques:	10 mm ² - 240 mm ²
Courant nominal max.:	400 A
Départ de ligne:	par le haut / par le bas
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	3,36 kg
Taux de cuivre (kg / pièce):	1
EAN:	4028177540392
Numéro du tarif douanier:	85369095
ETIM 7.0:	EC001040
ETIM 6.0:	EC001040
eCl@ss 8.0/8.1:	27371401
eCl@ss 6.0/6.1:	27371401
Description produit:	Interrup-sect. HPC taille 2

Homologations

Homologations:	C-UR CCC UR UR + C-UR
Certificats:	EAC
Déclarations:	Déclaration de conformité