

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.130

### Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 21.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9343.130 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

## Caractéristiques

Référence	SV 9343.130
Modèle	null avec surveillance électronique des fusibles
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
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.	250 A
Tension nominale	400 V - 690 V, 3~
Pour HPC de taille	1
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 184 mm Hauteur: 298 mm
Raccordement de câbles cylindriques	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Nombre de pôles	3 pôles

# Caractéristiques

avec surveillance électronique des fusibles	Oui
Section des câbles	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.498
Poids brut	2.505
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.44
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177540354
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

# Approbation

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