

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.130

**Interrupteurs-sectionneurs à
fusibles HPC**

État: 03.07.2026 (La source: 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	avec surveillance électronique des fusibles Pour jeux de barres d'entraxe 60 mm 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 ²
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 ²
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2,498 kg
Poids brut	2,505 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,44
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Description produit	Interrup-sect. HPC taille 1

Approbation

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