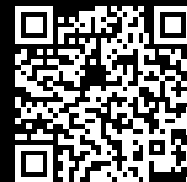


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.250

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 03.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.250 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électromécanique des fusibles

Caractéristiques

Référence	SV 9343.250
Modèle	Pour jeux de barres d'entraxe 60 mm
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.	400 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour HPC de taille	2
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 210 mm Hauteur: 298 mm
Raccordement de câbles cylindriques	10 - 240 mm ²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Section des câbles	10 - 240 mm ²

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,66 kg
Poids brut	3,71 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	1
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Description produit	Interrupt-sect. HPC taille 2

Approbation

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