Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.210

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 2025-11-17 (La source: rittal.com/ca-fr)



SV 9343.210 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Caractéristiques

Référence	SV 9343.210
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
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	10 - 240 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Cross section round conductor	10 - 240 mm²

© Rittal 2025

Caractéristiques

Unité d'emballage 1 p. Poids net 3.358 Poids brut 3.36 Taux de cuivre (kg / pièce) 1 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177540392 ETIM 9 EC000249 ECLASS 8.0 27371401		
Poids brut 3.36 Taux de cuivre (kg / pièce) 1 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177540392 ETIM 9 EC000249	Unité d'emballage	1 p.
Taux de cuivre (kg / pièce) 1 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177540392 ETIM 9 EC000249	Poids net	3.358
Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177540392 ETIM 9 EC000249	Poids brut	3.36
EAN 4028177540392 ETIM 9 EC000249	Taux de cuivre (kg / pièce)	1
ETIM 9 EC000249	Numéro du tarif douanier	85369095
	EAN	4028177540392
ECLASS 8.0 27371401	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

© Rittal 2025 3