Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.120

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 18/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9343.120 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

Caractéristiques

Référence	SV 9343.120
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: 20 mm Hauteur de la zone de serrage: 3 mm
Remarque	Raccordement de câbles plats 50 – 150 mm².
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
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	35 - 150 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées	14 mm
Nombre de pôles	3 pôles

© Rittal 2025

Caractéristiques

avec surveillance électronique des fusibles	Oui
Cross section round conductor	35 - 150 mm²
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.5
Poids brut	2.58
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.44
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177540347
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Approbation

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

© Rittal 2025 3