Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.230

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 17.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SV 9343.230 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

Caractéristiques

Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001 Largeur zone de serrage: 50 mm
Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001 Largeur zone de serrage: 50 mm
Couvercle : RAL 7035 / 7001 Largeur zone de serrage: 50 mm
Hauteur de la zone de serrage: 10 mm
60 mm
oar le haut / par le bas
/is M10
100 A
100 V - 690 V, 3~
<u>)</u>
CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
argeur: 210 mm Hauteur: 298 mm
0 - 240 mm²
Hauteur: 5, 10 mm
3 pôles
Dui
0 - 240 mm²
1 1 2

© Rittal 2025

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.2
Poids brut	3.52
Taux de cuivre (kg / pièce)	1
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177540415
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Approbation

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

© Rittal 2025 3