Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.120

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC – tailles 00 à 3

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9343.120 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC – tailles 00 à 3 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
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 pour sections 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
Tension nominale	400 V - 690 V, 3~
Nombre de pôles	3 pôles

© Rittal 2024

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	2,58 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.44
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177540347
ETIM 7.0	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Approbation

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

© Rittal 2024 3