Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9346.030 Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9346.030 - Coupe-circuits à fusibles HPC



Caractéristiques

Référence	SV 9346.030
Matériau	Polyamide chargé de fibre de verre Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7001 Poignée : RAL 7016
Composition de la livraison	3 crochets de fixation
Pour jeux de barres avec entraxe	100 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M8
Courant nominal max.	160 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour HPC de taille	00
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 50 mm Hauteur: 400 mm
Raccordement de câbles cylindriques	2,5 - 95 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.18
Poids brut	1.259
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.65
Numéro du tarif douanier	85365080
EAN	4028177628779
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Approbation

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

© Rittal 2025 3