Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9346.000 Coupe-circuits à fusibles HPC

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



SV 9346.000 - Coupe-circuits à fusibles HPC



Caractéristiques

Référence	SV 9346.000
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	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
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	2,5 - 95 mm²
cylindriques	
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Cross section round conductor	2,5 - 95 mm²
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.1
Poids brut	1.3
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.75
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177628748
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Approbation

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

© Rittal 2025 3