Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.035 Supports de fusibles

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



SV 9345.035 - Supports de fusibles 31 A à 60 A

Supports de fusible jusqu'à 60 A, 3 pôles, montage aisé sur rails porteurs d'appareillages ou sur jeux de barres avec des adaptateurs d'appareillages OM.

Caractéristiques

Référence	SV 9345.035
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Raccordement pour câbles cylindriques	AWG 1 - 14
Pour type de fusible (catégorie)	J
Courant nominal max.	60 A
Tension nominale	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Remarque	Convient au montage par encliquetage sur rails porteurs d'appareillage de 35 mm (hauteur 7,5/15 mm) selon la norme EN 60 715 ou associations d'adaptateurs d'appareillage RiLine (adaptateurs OM / supports OM)
Test specification	UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8
Dimensions	Largeur: 120 mm Hauteur: 118 mm
Raccordement de câbles cylindriques	2,5 - 50 mm²
Convient aux fusibles	Diamètre: 27 mm Longueur: 60 mm
Plage de tension des voyants lumineux	110 - 600 V
Valeurs électriques UL (SCCR)	200 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 60 A, JDDZ/7

© Rittal 2025

Caractéristiques

3 pôles
2,5 - 50 mm²
2 p.
1.24
1.28
0.118
85369095
4028177805408
EC001644
27400613

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3