Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.015 Supports de fusibles

État: 10.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SV 9345.015 - 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 9345.015
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Raccordement pour câbles cylindriques	AWG 1 - 18
Pour type de fusible (catégorie)	J
Courant nominal max.	30 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: 108 mm Hauteur: 115 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 50 mm²
Convient aux fusibles	Diamètre: 21 mm Longueur: 57 mm
Plage de tension des voyants lumineux	110 - 600 V
Valeurs électriques UL (SCCR)	200 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 30 A, JDDZ/7

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

3 pôles
1,5 - 50 mm²
2 p.
0.84
0.966
0.072
85361090
4028177805392
EC001644
27400613

Approbation

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

© Rittal 2025 3