

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.015

## Supports de fusibles

État: 31.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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
Modèle	Pour fusibles de classe J
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 mm <sup>2</sup>
Convient aux fusibles	Diamètre: 21 mm Longueur: 57 mm
Plage de tension des voyants lumineux	110 - 600 V

# Caractéristiques

Valeurs électriques UL (SCCR)	200 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 30 A, JDDZ/7
Nombre de pôles	3 pôles
Section des câbles	1,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	0.84
Poids brut	0.966
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.072
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177805392
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

## Approbation

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