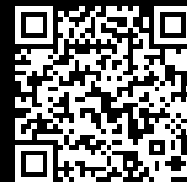


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.035 Supports de fusibles

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.035 - Supports de fusibles

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 sections de câbles cylindriques	AWG 1 - 14
Pour type de fusible (catégorie)	J
Courant nominal max.	60 A
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 pour sections de câbles cylindriques	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Convient aux fusibles	Diamètre: 27 mm Longueur: 60 mm
Plage de tension des voyants lumineux	110 - 600 V
Tension nominale	600 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	200 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 60 A, JDDZ/7

# Caractéristiques

---

Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	2 p.
Poids/UE	1,256 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.118
Numéro du tarif douanier	85361050
EAN	4028177805408
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

# Approbation

---

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