

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.005 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 9345.005 - 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 9345.005
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	AWG 8 - 18
Pour type de fusible (catégorie)	CC
Courant nominal max.	30 A
Fuse standard	UL 248-4
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
Remarque concernant la référence	Ne convient pas aux fusibles 10 x 38 mm selon la norme CEI 60 269-2/-4/-6
Dimensions	Largeur: 54 mm Hauteur: 81 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	0,75 - 25 mm <sup>2</sup>
Convient aux fusibles	Diamètre: 10 mm Longueur: 38 mm
Plage de tension des voyants lumineux	110 - 600 V

# Caractéristiques

Tension nominale	600 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	200 kA - 600 V, catégorie de fusible CC max. 30 A, JDDZ/7
Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	4 p.
Poids/UE	0,596 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.018
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177805385
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

# Approbation

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