

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.005

Supports de fusibles

État: 13.02.2026 (La source: ittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.005 - 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 9345.005
Modèle	Pour fusibles de classe CC
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Raccordement pour câbles cylindriques	AWG 8 - 18
Pour type de fusible (catégorie)	CC
Courant nominal max.	30 A
Tension nominale	600 V, 3~
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 de câbles cylindriques	0,75 - 25 mm ²
Convient aux fusibles	Diamètre: 10 mm Longueur: 38 mm

Caractéristiques

Plage de tension des voyants lumineux	110 - 600 V
Valeurs électriques UL (SCCR)	200 kA - 600 V, catégorie de fusible CC max. 30 A, JDDZ/7
Nombre de pôles	3 pôles
Section des câbles	0,75 - 25 mm ²
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	0.4
Poids brut	0.634
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.018
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177805385
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

Approbation

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