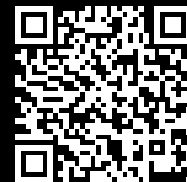


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.400

# Supports de fusibles

État: 25.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.400 - Supports de fusibles 61 A à 400 A

tripolaire, pour jeux de barres avec un entraxe de barres de 60 mm.

## Caractéristiques

Référence	SV 9345.400
Modèle	Pour fusibles de classe J
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001
Raccordement pour câbles cylindriques	AWG 4/0 - MCM 600
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Pour type de fusible (catégorie)	J
Courant nominal max.	400 A
Rated operating current (min.)	201 A
Tension nominale	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Remarque	La norme UL (listed accessory) est respectée lors de la mise en œuvre des supports de fusible sur les systèmes de jeux de barres RiLine
Normes	UL 508
Dimensions	Largeur: 250 mm Hauteur: 328 mm
Convient aux fusibles	Diamètre: 54 mm Longueur: 181 mm

# Caractéristiques

---

Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Valeurs électriques UL (SCCR)	100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 400 A, JDDZ/7
Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	5 kg
Poids brut	5,32 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	2,106
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Description produit	Porte-fusible tripolaire 201-400A

# Approbation

---

Approbation	C-UR UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
-------------	--