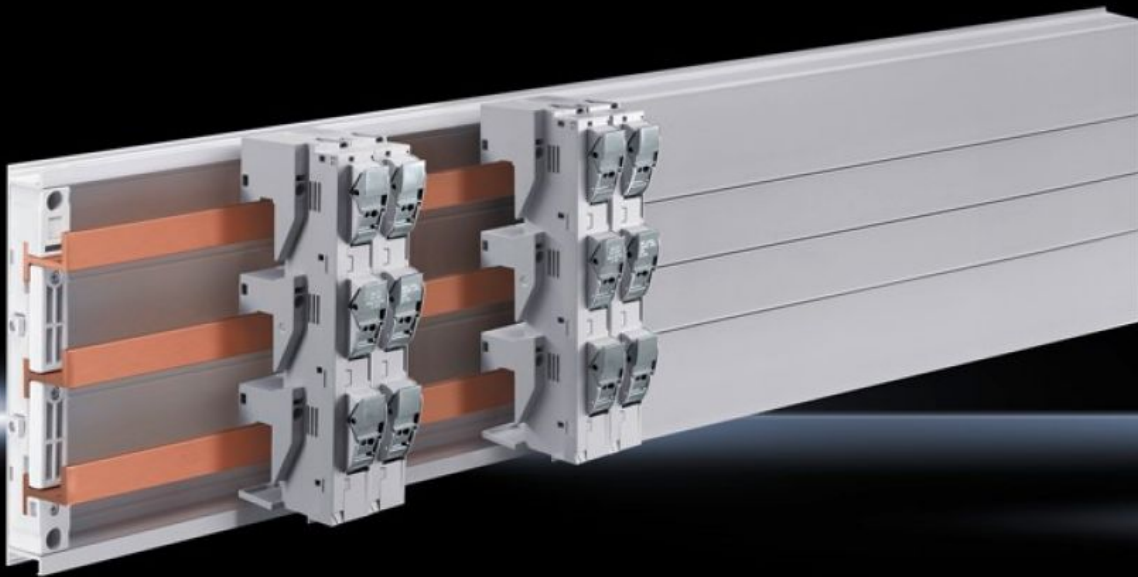


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.040 Supports de fusibles

État: 2026-05-22 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.040 - Supports de fusibles 30 A

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

## Caractéristiques

Référence	SV 9345.040
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 10 - 16
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Pour type de fusible (catégorie)	CC
Courant nominal max.	30 A
Tension nominale	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-4
Remarque	Ne convient pas aux fusibles 10 x 38 mm selon la norme CEI 60 269-2/-4/-6
Test specification	UL 4248-4
Dimensions	Largeur: 27 mm Hauteur: 200 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Convient aux fusibles	Diamètre: 10 mm Longueur: 38 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Plage de tension des voyants lumineux	110 - 600 V

# Caractéristiques

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	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	0,4 kg
Poids brut	0,84 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,032
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Description produit	Support de fusible CC-30A-600V

# Approbation

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