

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.050

# Supports de jeux de barres

État: 2026-06-10 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.050 - Supports de jeux de barres pour barres de cuivre plates

Pour barres de cuivre plates jusqu'à 800 A.

## Caractéristiques

Référence	SV 9340.050
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Tension nominale	1000 V, 3~ 1500 V (DC)
Remarque concernant la référence	Il est nécessaire d'utiliser le châssis de protection pour les applications UL.
Valeurs électriques UL (SCCR)	14 kA - 600 V, écartement des supports 500 mm, jeux de barres 12 x 5/10 mm 22 kA - 600 V, écartement des supports 500 mm, jeux de barres 15 x 5 - 25 x 10 mm 25 kA - 600 V, écartement des supports 250 mm, jeux de barres 12 x 5/10 mm 25 kA - 600 V, écartement des supports 500 mm, jeux de barres 30 x 5/10 mm 30 kA - 600 V, écartement des supports 250 mm, jeux de barres 15 x 5 - 25 x 10 mm 50 kA - 600 V, écartement des supports 350 mm, jeux de barres 30 x 5/10 mm, catégorie de fusible L max. 800 A, JDDZ/7 54 kA - 600 V, écartement des supports 500 mm, jeux de barres 30 x 5/10 mm, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, écartement des supports 250 mm, jeux de barres 30 x 5/10 mm, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 73 kA - 600 V, écartement des supports 250 mm, jeux de barres 30 x 5/10 mm, catégorie de fusible L max. 800 A, JDDZ/7
Nombre de pôles	3 pôles

# Caractéristiques

---

Pour référence(s)	3580000 3581000 3582000 3583000 3584000 3580100 3581100 3585005 3586005
Avec fixation interne	Oui
Entraxe des jeux de barres	60 mm
Convient aux jeux de barres	12 x 5 - 30 x 10
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	0,668 kg
Poids brut	0,72 kg
Numéro du tarif douanier	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Description produit	SV Support de jeux de barres tripolaires, 60 mm d'entraxe des barres, pour jeu de barres LH : 12x5-30x10 mm, modèle UL

---

# Approbation

---

Approbation	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

---