

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9341.050

Supports de jeux de barres PLS

État: 30/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9341.050 - Supports de jeux de barres PLS

Pour jeux de barres PLS spéciaux 800 A/1600 A, 3 et 4 pôles, superposables.

Caractéristiques

Référence	SV 9341.050
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. Homologation UL valable uniquement pour les applications AC
Valeurs électriques UL (SCCR)	14 kA - 600 V, écartement des supports 500 mm, jeux de barres PLS 800 22 kA - 600 V, écartement des supports 200 mm, jeux de barres PLS 800 50 kA - 600 V, écartement des supports 250 mm, jeux de barres PLS 800, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 50 kA - 600 V, écartement des supports 250 mm, jeux de barres PLS 800, catégorie de fusible L max. 800 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, écartement des supports 150 mm, jeux de barres PLS 800, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, écartement des supports 150 mm, jeux de barres PLS 800, classe de fusible max. 600 A, JDDZ/7
Possibilité de superposition	Oui
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	PLS 800
Pour référence(s)	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000

Caractéristiques

Avec fixation interne	Oui
Entraxe des jeux de barres	60 mm
Homologations	UL
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	0,32 kg
Poids brut	0,368 kg
Numéro du tarif douanier	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Description produit	Support de jeux de barres RiLine 60 UL

Approbation

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