#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9341.050 Supports de jeux de barres PLS

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)



### 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)
Valeurs électriques UL (SCCR)	14 kA - 600 V, écartement des supports 150 mm, jeux de barres PLS 800 22 kA - 600 V, écartement des supports 150 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 200 mm, jeux de barres PLS 800, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, écartement des supports 500 mm, jeux de barres PLS 800, catégorie de fusible L max. 800 A, JDDZ/7
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
Possibilité de superposition	Oui
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	PLS 800
Avec fixation interne	Oui
Entraxe des jeux de barres	60 mm
Unité d'emballage	4 p.
Poids/UE	0,368 kg

© Rittal 2024

## Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	85469010
EAN	4028177525634
ETIM 7.0	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

# Approbation

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

© Rittal 2024 3