## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.050 Suportes de barramento PLS

Estado: 19-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## SV 9342.050 - Suportes de barramento PLS

Para barras especiais PLS 800 A/1600 A, 3 e 4 polos, montagem sobreposta.

#### Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.050
Material	Poliamida
	Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Tensão nominal de serviço	1000 V, 3~
	1500 V (DC)
Valores elétricos UL (SCCR)	25 kA - 600 V, distância entre os suportes de 500 mm, barramento PLS 1600
	30 kA - 600 V, distância entre os suportes de 250 mm, barramento PLS 1600
	35 kA - 600 V, distância entre os suportes de 150 mm, barramento PLS 1600
	65 kA - 600 V, distância entre os suportes de 250 mm, barramento PLS 1600, fusível classe L máx. 1400 A, JDDZ/7
	65 kA - 600 V, distância entre os suportes de 100 mm, barramento PLS 1600, fusível classe L máx. 1600 A, JDDZ/7
Nota sobre o código de referência	Todas as aplicações UL exigem a montagem de uma bandeja de base.
	Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação AC
Montagem sobreposta	sim
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para barras	PLS 1600
Adequado para o item com o	3516.000
código de referência	3527.000
	3528.000
	3528.010
	3529.000

© Rittal 2025

### Recursos

Distância entre os centros das barras	60 mm
Aprovações	UL
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0.56
Peso bruto	0.601
Número da tarifa alfandegária	85469010
EAN	4028177525641
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

## Aprovações

Aprovações	ABS Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3