Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9341.050 Suportes de barramento PLS

Estado: 18/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9341.050 - Suportes de barramento PLS

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

Recursos

Cód. Ref.	SV 9341.050
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)	14 kA - 600 V, distância entre os suportes de 500 mm, barramento PLS 800
	22 kA - 600 V, distância entre os suportes de 200 mm, barramento PLS 800
	50 kA - 600 V, distância entre os suportes de 250 mm, barramento PLS 800, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7
	50 kA - 600 V, distância entre os suportes de 250 mm, barramento
	PLS 800, fusível classe L máx. 800 A, JDDZ/7
	65 kA - 480 V, distância entre os suportes de 150 mm, barramento
	PLS 800, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7
	65 kA - 600 V, distância entre os suportes de 150 mm, barramento
	PLS 800, fusível classe máx. 600 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 800
Adequado para o item com o	3516.000
código de referência	3527.000
	3528.000
	2520.010
	3528.010

© Rittal 2025

Recursos

Com fixação interna	sim
Distância entre os centros das barras	60 mm
Aprovações	UL
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0.32
Peso bruto	0.362
Número da tarifa alfandegária	85469010
EAN	4028177525634
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