

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9341.050

Suportes de barramento PLS

Estado: 3/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

SV 9341.050 - Suportes de barramento PLS

For PLS special busbars 800 A/1600 A, 3-pole and 4-pole, suitable for top-mounting.

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 código de referência	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000

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