

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.050

Suportes de barramento PLS

Estado: 13-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 código de referência	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000
Com fixação interna	sim

Recursos

Distância entre os centros das barras	60 mm
Aprovações	UL
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0,56 kg
Peso bruto	0,601 kg
Número da tarifa alfandegária	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Descrição do produto	SOPORTE BARRAS RiLine60 UL

Aprovações

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