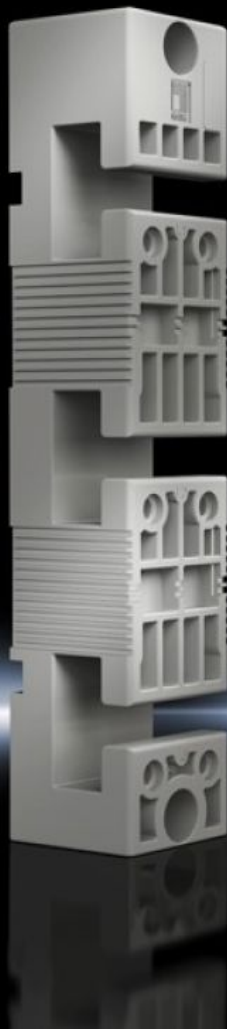


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.050

Soporte de barras PLS

Estado: 9/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.050 - Soporte de barras PLS

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

Características

Referencia	SV 9342.050
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Tensión de servicio	1000 V, 3~ 1500 V (DC)
Valores eléctricos UL (SCCR)	25 kA - 600 V, distancia del soporte 500 mm, barras colectoras PLS 1600 30 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras PLS 1600 35 kA - 600 V, distancia del soporte 150 mm, barras colectoras PLS 1600 65 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras PLS 1600, fusible clase L máx. 1400 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, distancia del soporte 100 mm, barras colectoras PLS 1600, fusible clase L máx. 1600 A, JDDZ/7
Observación referente a la referencia	Para aplicaciones UL es necesario incorporar la bandeja de base Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a.
Posibilidad de montaje sobre superficie	sí
Nº de polos	3 polos
Adecuado para barras colectoras	PLS 1600
Adecuados para referencia	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000
Con fijación interior	sí

Características

Distancia entre centros de las barras colectoras 60 mm

Aprobaciones UL

Unidad de embalaje 4 pza(s).

Peso neto 0.56

Peso bruto 0.601

Código arancelario 85469010

EAN 4028177525641

ETIM 9 EC001166

ECLASS 8.0 27400607

Aprobaciones

Aprobaciones ABS
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Explicaciones Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK