

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9341.050

Soporte de barras PLS

Estado: 16/10/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9341.050 - Soporte de barras PLS

Para sistemas especiales de barras PLS 800 A/1600 A, 3 y 4 polos, sobremontable.

Características

Referencia	SV 9341.050
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)	14 kA - 600 V, distancia del soporte 500 mm, barras colectoras PLS 800 22 kA - 600 V, distancia del soporte 200 mm, barras colectoras PLS 800 50 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras PLS 800, Circuit Breaker máx. 600A, DIVQ/7 50 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras PLS 800, fusible clase L máx. 800 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, distancia del soporte 150 mm, barras colectoras PLS 800, disyuntor máx. 600A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, distancia del soporte 150 mm, barras colectoras PLS 800, fusible clase máx. 600 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
N° de polos	3 polos
Adecuado para barras colectoras	PLS 800
Con fijación interior	sí
Distancia entre centros de las barras colectoras	60 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).

Características

Peso neto	0.32
Peso bruto	0.362
Código arancelario	85469010
EAN	4028177525634
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
